# كلية الحاسبات والمعلومات



## Faculty of Computers and Information

اللائحة الداخلية للدراسات العليا لكلية الحاسبات والمعلومات جامعة المنوفية بنظام الساعات المعتمدة

2016



### قرار وزاری رقم (۱۹۶۷) بتاریخ ۵ / / ۲ / ۲۰۱۶

بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الحاسبات والمعلومات

#### جامعة المنوفية (مرحلة الدراسات العليا) بنظام الساعات المعتمدة

#### وزير التعليم العالى والبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

- بعد الإطلاع على القانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له.
- وعلى القرار الوزارى رقم (١٣٤٢) بتاريخ ٢٠٠٢/٨/٣ بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الحاسبات والمعلومات جامعة المنوفية (مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا).
- وعلى موافقة مجلس جامعة المنوفية بجلستها بتاريخ ٢٠١٥/٦/٢٩ والممتدة حتى ٣٠١٥/٦/٣٠ ، ويجلستها بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٢٨.
  - وعنى موافقة لجنة قطاع عنوم الحاسب والمعنوماتية بجنستيها بتاريخ ١٠١٥/١١/١، ٢٠١٥/١١/١ . ٢٠١٦/٣/١٠.
    - وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٤/٤/٤ . ٢٠١٦.

قرر

#### (المادة الأولى)

- يعمل باللائحة الداخلية المرفقة والخاصة بكلية الحاسبات والمعلومات - جامعة المنوفية (مرحلة الدراسات العليا) بنظام الساعات المعتمدة.

(المادة الثانية)

- على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

وزير التعليم العالى والبحث العلمى

ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

6117

(أ.د/ أشرف محمد الشيحي)

661

## نة ديم

كان للتحول من المجتمع الصناعى إلى مجتمع المعلومات وما صاحب ذلك من تغيير فى السلوك والأفكار أثره الكبير فى حياتنا اليومية، فلقد بات فى وسعنا اليوم – إلى حد كبير – أن نكتب للمستقبل تاريخا، كما نكتب تاريخ الماضى، فكلما ازدادت قدرتنا على حساب المستقبل ورؤيته قبل وقوعه، على أسس علمية صحيحة فى رصد الواقع واستدلال النتائج، كلما نقصت مشكلاتنا وعشنا عصرنا ومستقبلنا مشاركين فيه، غير مكتفين باستهلاك منتجاته.

ولا شك أن القوة الكبرى وراء هذا التحول المعلوماتى تكمن فى أدواته، وعلى رأسها الحاسبات والمعلومات ، والبشر الذين يناضلون لاستغلال إمكانيات الحاسبات الهائلة، وبديهى أن يكون للجامعات نصيبها الوافر فى هذا النضال؛ لذل فقد تم انشاء كليات للحاسبات والمعلومات بجامعات مصر المختلفة. ومنها جامعة المنوفية حيث إنشئت كلية الحاسبات والمعلومات بالقرار الجمهورى رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠٠١. ولذا فقد دعت الضرورة إلى تصميم لوائح جديدة لمرحلة الدراسات العليا بكلية الحاسبات والمعلومات تواكب العصر وتقبل متغيراته وتحدياته.

وبين يديك الآن اللوائح الداخلية التي تنظم العمل في مرحلة الدراسات العليا بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنوفية بنظام الساعات المعتمدة، وكذلك الخطط الدراسية لدرجة دبلوم الدراسات العليا ودرجتي الماجستير والدكتوراه. وقد روعي أن ترتبط مقررات دبلوم الدراسات العليا في الحاسبات والمعلومات بالاحتياجات الفعلية لسوق العمل، لذا تتسم طبيعة هذه المقررات بعلاقتها المباشرة بالتطبيقات المطلوبة لهذا السوق. بينما روعي في مقررات الدراسة لدرجتي الماجستير ودكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات أن تكون ذات طبيعة أكاديمية لتنمية القدرات البحثية والتفكير العلمي والتطوير في مجالات الحاسبات والمعلومات بما يساير الخطة البحثية للكلية. ولا شك أن هذه اللوائح والخطط تحتاج مع مرور الوقت إلى إعادة النظر والتطوير الدائم ، حتى تواكب التغير السريع في مجال الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات.

وتخضع هذه اللائحة لأحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية والقوانين الجمهورية المعدلة لهما، كما تخضع للقرارات المنظمة للعمل بقطاعي شئون التعليم والدراسات العليا والبحوث بجامعة المنوفية.

والله الموفق إلى سواء السبيل،

عميد الكلية نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث رئيس الجامعة

أ. د. عربي السيد كشك
 أ.د. أحمد فرج القاصد
 أ. د. معوض محمد معوض الخولى

## المحتـويات

| رقم<br>الصفحة | الموضوع  | رقم المادة | الباب  |
|---------------|--|------------|--------|
| ١             | تعريفات وأهداف   |            | الأول  |
| ١             | تعريفات  | 1          |        |
| ١             | رؤية ورسالة وأهداف الكلية                              | ۲          |        |
| ٣             | الأقسام والدرجات العلمية                               |            | الثاني |
| ٣             | الأقسام العلمية للكلية                                 | ٣          |        |
| ٤             | منح الدرجات العلمية                                    | ٤          |        |
| ٦             | قواعد عامة   |            | الثالث |
| ٦             | قواعد عامة   | ٥          |        |
| ٧             | نظام الدراسة   | ۲          |        |
| ٧             | مواعيد الدراسة والقيد                                  | ٧          |        |
| ٧             | شروط القيد   | ٨          |        |
| ٧             | حذف وإضافة المقررات                                    | ٩          |        |
| ٧             | الإنسحاب من المقرر                                     | ١.         |        |
| ٨             | الإستماع إلى مقرر                                      | 11         |        |
| ٨             | المرشد الأكاديمي                                       | 17         |        |
| ٨             | تأجيل الدراسة  | 18         |        |
| ٨             | إعادة الإستمرار في التسجيل للمقررات                    | 1 £        |        |
| ٨             | إيقاف التسجيل  | 10         |        |
| ٩             | التقديرات  | ١٦         |        |
| ١.            | إلغاء القيد والتسجيل                                   | 17         |        |
| 11            | إعادة القيد  | ١٨         |        |
| 11            | نظام الحضور في الدراسة                                 | ۱۹         |        |
| 11            | امتحان غير مكتمل                                       | ۲.         |        |
| 11            | ضوابط الامتحانات                                       | ۲۱         |        |
| ١٢            | الإشراف  | 77         |        |
| ١٢            | السيمنارات   | 74         |        |
| ۱۳            | تشكيل لجنة الحكم والمناقشة لدرجتي الماجستير والدكتوراه | 7 £        |        |
| ١٤            | رسوم الدراسة   | 70         |        |
| 10            | الدرجات العلمية  |            | الرابع |

| 10  | أولا : دبلوم الدراسات العليا                 |       |        |
|-----|--|-------|--------|
| 10  | محالات الدراسة                               | 77    |        |
| ١٥  | متطلبات الحصول على دبلوم الدراسات العليا     | **    |        |
| 10  | العبء الدراسي                                | 7.    |        |
| ١٦  | مدة الدراسة                                  | 79    |        |
| ١٦  | معادلة المقررات                              | ٣.    |        |
| ١٦  | المشروع                                      | ٣١    |        |
| ١٦  | ثانيا : درجة الماجستير                       |       |        |
| ١٦  | مجالات الدراسة                               | 44    |        |
| ١٦  | شروط القيد                                   | 44    |        |
| 17  | مدة الدراسة                                  | ٣٤    |        |
| 17  | متطلبات الحصول على الدرجة العلمية            | 40    |        |
| ١٨  | معادلة المقررات                              | 7     |        |
| ١٨  | شروط منح الدرجة                              | **    |        |
| ١٩  | ثالثا: درجة دكتوراه الفلسفة                  |       |        |
| ١٩  | مجالات الدراسة                               | ٣٨    |        |
| 19  | شروط القيد                                   | 44    |        |
| 19  | امتحان القبول                                | ٤٠    |        |
| ۲.  | مدة الدراسة                                  | ٤١    |        |
| ۲.  | متطلبات الحصول على الدرجة العلمية            | ٤٢    |        |
| ۲١  | الامتحان الشامل                              | ٤٣    |        |
| 77  | شروط منح الدرجة                              | ££    |        |
| 77  | التعليم المستمر                              |       | الخامس |
| 77  | نظام الدراسة بالتجزيء                        | 20    |        |
| 77  | البرامج التبادلية                            | ٤٦    |        |
| 77  | الدراسات التخصصية                            | ٤٧    |        |
| 7 £ | الأحكام الانتقالية (سريان اللائحة)           | ٤٨    |        |
| 70  | الملاحق وجداول المقررات الدراسية وتوصيفها    |       | السادس |
| 47  | قواعد النظام الكودي لأرقام المقررات          | أولا  |        |
| **  | جدول الجموعات التخصصية والمقررات التابعة لها | ثانيا |        |
| ٣١  | جداول مقررات مرحلة الدراسات العليا           | ثالثا |        |
| 44  | توصيف مقررات مرحلة الدراسات العليا           | رابعا |        |

### الباب الأول

# تعريفات وأهداف

#### مادة (١): تعريفات

اللوائح الداخلية لكلية الحاسبات والمعلومات

الجامعة المنوفية

رئيس الجامعة المنوفية السيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة المنوفية

مجلس الجامعة المنوفية للله الجامعة المنوفية

الكلية كلية الحاسبات والمعلومات

مجلس الكلية 🗲 مجلس كلية الحاسبات والمعلومات

العميد العلميد الأستاذ الدكتور عميد كلية الحاسبات والمعلومات

القسم المختص بكلية الحاسبات والمعلومات

مجلس القسم للختص بكلية الحاسبات والمعلومات

الساعة المقررة حدة دراسية تمثل محاضرة نظرية أو عملية أو تمارين ومدتما الزمنية ٥٠ دقيقة

الساعة المعتمدة 🗲 وحدة تعادل ساعة مقررة للمحاضرة النظرية أو ساعتين مقررتين للتمارين أو المعامل

#### مادة (٢) : رؤية ورسالة وأهداف الكلية

#### رؤية الكلية

كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة المنوفية تنشد الإرتقاء بالمستوى العلمي والعملي للكلية لتحقيق مكانة مرموقة في منظومة التعليم وجعلها محل تقدير من الجامعة والمجتمع المحلى والدولي.

#### رسالة الكلية

كلية الحاسبات والمعلومات كإحدى كليات جامعة المنوفية هي مؤسسة تعليمية وبحثية ومجتمعية متميزة، تساهم في إعداد خريج يواكب العصر متميز بقدرة تنافسية عالية، من حيث التأهيل المعرفي والمهارى والمهني في مجالات علوم الحاسب ونظم تكنولوجيا المعلومات وبحوث العمليات واتخاذ القرار لتلبية احتياجات ومتطلبات سوق العمل محليا ودوليا في التكنولوجيا الحديثة للحاسبات والبرمجيات، وبنية الحاسبات، والشبكات والاتصالات، واتخاذ القرار، ونظم المعلومات، كما تساهم الكلية في

إتاحة فرص التعليم المستمر لخريجيها وغيرهم من خلال الدراسات العليا وتسعى الى تنمية المجتمع المحلى والقومى من خلال التدريب والاستشارات والبحث العلمي المتميز.

#### أهداف الكلية

#### تهدف الكلية إلى تحقيق الأهداف الآتية في مجال الدراسات العليا

- إعداد المتخصصين في علوم الحاسبات المؤهلين بالأسس النظرية والعملية، بما يمكنهم من المنافسة المحلية والعالمية في هذا التخصص وفروعه المختلفة.
- إجراء الدراسات والبحوث المبتكرة في مجال علوم الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات ودعم القرار.
- ٣. تقديم الاستشارات والمساعدات العلمية والتطبيقية للجهات والهيئات التي تستخدم الحاسبات
   وتكنولوجيا المعلومات والبرجيات وتمتم بصناعة واتخاذ القرار ودعمه.
  - ٤. المساهمة في تدريب الكوادر الفنية في قطاعات الدولة المختلفة على الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات.
- هيل خريجي الكليات المختلفة طبقا لحاجة سوق العمل في الجالات الحديثة لعلوم الحاسبات والمعلومات وذلك عن طريق الدبلومات المتخصصة.
- الاشتراك مع الجهات المتخصصة في تصميم وتطوير برجميات النظم والتطبيقات، وكذا الإشراف على تدريس مواد الحاسبات والمعلومات بالجامعة، وتطويرها، وذلك بالتعاون مع الكليات المعنية.
- ٧. تنظيم المؤتمرات وورش العمل المتخصصة بمدف الارتقاء بالمستوى العلمي والتعليمي للكوادر المتخصصة.
- ٨. عقد الاتفاقيات العلمية مع الهيئات والمؤسسات المناظرة على المستوى المحلى والعالمي بهدف تبادل الآراء
   والخبرات وإجراء البحوث المتعلقة بتخصص الحاسبات والمعلومات.
  - ٩. إنشاء وحدات أبحاث ولجان متخصصة في الجالات المختلفة لعلوم الحاسبات والمعلومات.
    - ١٠. توفير وتدعيم وسائل النشر والبحث العلمي في مختلف مجالات التخصص.

#### الباب الثاني

## الأقسام والدرجات العلمية

#### مادة (٣): الأقسام العلمية

تشمل الكلية الأقسام العلمية التالية:

| English Name              | الكود (Code) | الاسم العربي                          |
|---------------------------|--------------|---------------------------------------|
| 1- Computer Science       | CS           | ١ - قسم علوم الحاسب                   |
| 2- Information Systems    | IS           | ٢ - قسم نظم المعلومات                 |
| 3- Information Technology | IT           | ٣- قسم تكنولوجيا المعلومات            |
| 4- Operation Research and | OD           | ٤ - قسم بحوث العمليات ونظم دعم القرار |
| Decision Support Systems  |              |                                       |

ويدخل في اختصاص كل قسم المجموعات التخصصية المنتمية إليه والموضحة في جدول-١ بملاحق هذه اللائحة، وكذلك المقررات العلمية التي تحمل كود القسم، حيث يكون القسم مسئولا عن إعداد المحتوى العلمي التفصيلي لكل مقرر من مقررات الدراسة بعد القيام بتدريسه أو إسناده لأحد المختصين. ويقر مجلس الكلية المحتوى العلمي التفصيلي لكل مقرر من مقررات الدراسة بعد إعدادها بواسطة مجالس الأقسام المختصة. هذا ويجوز أن تنشئ الكلية أقساما أحرى وفقاً لأحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية والقرارات المعدلة له.

#### ١ - قسم علوم الحاسب

#### ويتضمن المجالات العلمية التالية:

برجحة الحاسبات ومفاهيم لغات الحاسب ومترجماتها - هياكل البيانات وتنظيم ومعالجة الملفات - تحليل وتصميم الخوارزميات - اللغات الشكلية ونظرية الآليات - نظم تشغيل الحاسبات - الأنظمة المطمورة - هندسة البرمجيات - أسس وتطبيقات الذكاء الاصطناعي - حسابات الإنترنت - البرمجة المنطقية - المعالجة على التوازي والنظم الموزعة - نظم تشفير البيانات - المعالجات الدقيقة ولغة التجميع - معالجة اللغات الطبيعية - نظم التعليم الذكية - برمجة تطبيقات الموبايل - برمجة الروبوت - المنطق المتميع - تعليم الآلة - اتصال الإنسان بالحاسب - نظم قواعد المعرفة - نظم الوكلاء المتعددين - تعريب الحاسب - موضوعات مختارة في علوم الحاسب - المشروع.

#### ٢- قسم نظم المعلومات

#### ويتضمن المجالات العلمية التالية:

أساسيات نظم المعلومات - تحليل وتصميم نظم المعلومات - نظم إدارة قواعد البيانات - النمذجة والمحاكاه - ذكاء الأعمال - نظم تخزين واسترجاع المعلومات - تطوير تطبيقات قواعد البيانات - أنظمة الشركات - إستراتيجيات وإدارة نظم المعلومات – نظرية التنظيم – نظم المعلومات الذكية – نظم معلومات الوسائط المتعددة – المكتبات الرقمية – الأعمال الإلكترونية – نظم المعلومات الإدارية – قواعد البيانات المتقدمة – التنقيب في البيانات – إدارة البيانات الموزعة – مستودعات البيانات – حوسبة سحابية – إدارة البيانات في الحوسبة السحابية – بنية المشروعات المعلوماتية الكبرى – نظم المعلومات الجغرافية – إدارة العمليات التجارية – إدارة المعرفة – المعلوماتية المجتمعية – المعلوماتية الحيوية – تطبيقات نظم المعلومات في المجالات المختلفة – نظم معلومات مبتكرة وتكنولوجيا جديدة – تأمين نظم المعلومات – نظم المعلومات الاستراتيجية – جودة البيانات ونظم المعلومات – موضوعات مختارة في نظم المعلومات – المشروع.

#### ٣- قسم تكنولوجيا المعلومات

#### ويتضمن المجالات العلمية التالية:

شبكات الحاسبات بأنواعها المختلفة - شبكات المعلومات وتطبيقاتها - شبكات المحمول - نظم تشغيل الشبكات - تكنولوجيا الإنترنت - تأمين وسرية المعلومات والشبكات - برجحة الشبكات - إدارة وتحليل الشبكات - تصميم شبكات الاتصالات - التعرف على الأنماط - معالجة الإشارات الرقمية - التعرف على الكلام - معالجة الصور - الرؤية بالحاسب نظم الرسم بالحاسب والرسوم الحاسوبية المتحركة - الواقع الافتراضي - الوسائط المتعددة - ضغط البيانات وتأمينها - واجهات التفاعل مع الحاسبات - تطوير وتصميم الويب - خدمات الويب - تطبيقات تكنولوجيا المعلومات - تفاعل الانسان والحاسب - موضوعات مختارة في تكنولوجيا المعلومات - المشروع.

#### ٤ - قسم بحوث العمليات ونظم دعم القرار

#### ويتضمن المجالات العلمية التالية:

أساسيات ومفاهيم علم النظم - بحوث العمليات ومنهجية دعم القرار - النمذجة والمحاكاة - لغات الحاسب للنمذجة - البرمجة الخطية وغير الخطية و البرمجة العددية الصحيحة - البرمجة متعددة الأهداف - البرمجة العشوائية والديناميكية - الحسابات الذكية لدعم القرار - نظرية الشبكات وتخطيط المشروعات - نظم صفوف الانتظار - نظم مراقبة المخزون والإنتاج - نظم دعم القرار وتطبيقاتها - إدارة البيانات في دعم القرار - نظم دعم القرار المعرفية - التحليل الإحصائي في دعم القرار - نظم المعلومات المعرفية لدعم القرار - الإدارة الاستراتيجية و ادارة الازمات - إدارة المحلودة الكلية - نظرية القرارات والمباريات - ادارة المخاطر - النماذج التطبيقية المختلفة للإنتاج والخدمات والاقتصاد والإدارة - موضوعات مختارة في بحوث العمليات ونظم دعم القرار - المشروع.

#### مادة (٤): منح الدرجات العلمية

يمنح مجلس جامعة المنوفية بناء على توصيات مجالس الأقسام المختصة ومجلس كلية الحاسبات والمعلومات الدرجات العلمية التالية وذلك بعد استكمال متطلباتها:

- Postgraduate Diploma الدراسات العليا (أ)
- (ب) درجة الماجستير (ب) مرجة الماجستير
- (ت) درجة دكتوراه الفلسفة (Ph.D.) درجة دكتوراه الفلسفة

وذلك في أحد التخصصات العلمية التالية

**Computer Science** 

١. علوم الحاسب

**Information Systems** 

٢. نظم المعلومات

٣. تكنولوجيا المعلومات Information Technology

٤. بحوث العمليات ونظم دعم القرار

#### **Operation Research and Decision Support Systems**

على أن يوضح التخصص في الشهادة لدبلوم الدراسات العليا والماجستير والدكتوراه، ويضاف لذلك موضوع الرسالة في حالة الماجستير ودكتوراه الفلسفة. ويجوز أن تمنح الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية هذه الدرجات العلمية في تخصصات أخرى يقتضيها التطور وفقا لأحكام قانون تنظيم الجامعات.

#### الباب الثالث

## قواعد عامة

#### مادة (٥) قواعد عامة

- ١٠ تشمل الدراسات العليا بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنوفية دبلوم الدراسات العليا في الحاسبات والمعلومات، ودلك في جميع أقسام الكلية.
- ٢. يجوز طلب إستحداث دبلومات جديدة بناءاً على إقتراحات مجالس الأقسام وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث ومجلس الكلية ومجلس الجامعة والمجلس الاعلى للجامعات. ويجوز إنشاء دبلومات جديدة مع هيئات خارج الجامعة للحصول على دبلوم في مجال متخصص أو مجالات بينية. في حالة الدبلوم المتخصص، يقوم مجلس القسم المختص بوضع القواعد المنظمة لهذا الدبلوم ويتم العرض على لجنة الدراسات العليا ثم مجلس الكلية للموافقة، وفي حالة الدبلومات البينية تشكل لجنة لسير الدبلومات البينية برئاسة أ.د.وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث وعضوية ممثلين من الاقسام المعنية، وذلك بعد موافقة مجلس الجامعة والمجلس الاعلى للجامعات.
- ۳. تقدم الأقسام العلمية مقررات الدراسات العليا لدبلوم الدراسات العليا والماجستير ودكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات على ثلاثة مستويات المستوى الأول ويضم المقررات ذات الأرقام (××٥) لدبلوم الدراسات العليا في الحاسبات والمعلومات، والمستوى الثانى للماجستير ويضم المقررات ذات الأرقام (××٢) والمستوى الثالث لدكتوراه الفلسفة ويضم المقررات ذات الأرقام (××٢). ويجوز أن يعفى الطالب من دراسة مقرر سبق أن درسه أو ما يعادله بنجاح، بعد موافقة مجلس القسم المختص ويجوز للطالب في المستوى الأعلى دراسة مقرر في مستوى أدنى بشرط عدم دراسته له سابقا.
- يعتمد مجلس الكلية المحتوى العلمى لمقرارت الدارسات العليا بعد تحديدها من مجلس القسم المختص أو مجلس برنامج الدبلوم البينية وذلك بعد موافقة مجلس الجامعة والمجلس الاعلى للجامعات.
- عند نقل تمهيدى الماجستير او تمهيدى الدكتوراه من كلية أخرى يتم عمل مقاصة ولايتم التسجيل للماجستير أو الدكتوراه الا بعد النجاح في المقررات التي قررتها لجنة المقاصة إن وجدت.
- ٦. تبين الجداول الملحقة بهذه اللائحة قائمة شاملة بمقررات الدراسات العليا لكل من دبلوم الدراسات العليا ودرجتي الماجستير ودكتوراه الفلسفة بجميع أقسام الكلية.
- ٧. يتم التسجيل للمعيدين والمدرسين المساعدين بالجامعة أولا، ولا يسمح لهم بالتسجيل خارج جامعة المنوفية إلا في حالة عدم وجود مشرف متخصص بكلية الحاسبات والمعلومات ولا يتم ذلك الا بعد موافقة مجلس القسم المختص ومجلس الكلية.
- ٨. يعقد مجلس القسم المختص امتحان قبول؛ ويحدد عدد الطلبة الذين يمكن قبولهم للقيد في برامج الدراسات العليا حسب إمكانياته في كل عام.

٩. يجوز لجحلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين متتاليين أو متفرقتين خلال سنوات الدراسة في الكلية، إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الانتظام في الدراسة، وفي حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة النظر في زيادة مدة وقف القيد وذلك حسب القواعد المنظمة للعمل بالدراسات العليا بالجامعة.

#### مادة (٦) نظام الدراسة

تقوم الدراسة وفقا لنظام الساعات المعتمدة. وينقسم العام الدراسى الى فصلين دراسيين أساسيين مدة كل منهما خمسة عشر أسبوعا ويعقب كل فصل دراسى صيفى لمدة ثمانية أسابيع فى بعض المقررات بناء على إقتراح الأقسام المعنية وموافقة مجلس الكلية واعتماد نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.

#### مادة (٧) مواعيد الدراسة والقيد

تقدم طلبات القيد خلال شهر أغسطس ولمدة أسبوعين بالنسبة للفصل الدراسي الاول، وخلال شهر يناير ولمدة أسبوعين بالنسبة للفصل الدراسي الثاني مع استيفاء شروط القيد وسداد الرسوم بحيث لا تتجاوز موعد بداية الدراسة والذي تحدده الكلية.

#### مادة (٨) شروط القيد:

- ١. الحصول على موافقة مجلس القسم المختص ومجلس الكلية وإستكمال المستندات المطلوبة من إدارة الدراسات العليا حسب القواعد المنظمة.
- ٢. يجور لجحلس القسم المختص أن يضيف شروطاً أخرى يراها ضرورية للقبول مثل إجراء إمتحان شفهى أو تحريرى للطلاب
   الجدد وتحديد عدد الطلاب المقبولين حسب الإمكانيات المتاحة بالقسم والكلية.
- ٣. يتم التسجيل لدراسة المقررات المختلفة بالكلية في بداية كل فصل دراسي (في الفترة التي تحددها الكلية) بعد موافقة المرشد
   الأكاديمي المختص.

### مادة (٩) حذف وإضافة المقررات:

تتاح مدة زمنية مدتما اسبوعان فى بداية كل فصل دراسى لحذف او اضافة التسجيل لمقرر دراسى تحت اشراف المرشد الاكاديمى وذلك وفقا لقواعد ينظمها مجلس الكلية على ان لايؤثر ذلك على قواعد الانتظام المحددة بالمادة (١٩) أو العبء الدراسى لكى يتم السماح للطالب بدخول الامتحان النهائى فى حالة الاضافة للمقرر.

#### مادة (١٠) الإنسحاب من المقرر:

يجوز للطالب الإنسحاب من المقرر ( ولا ترد له الرسوم) خلال ثمانية أسابيع على الأكثر من بداية الدراسة بالفصل الدراسي وذلك بعد موافقة مجلس القسم. وفي هذه الحالة لا يعد الطالب راسباً في المقررات التي إنسحب منها ويحتسب له أنه "منسحب" فقط ويتعين

على الطالب في هذه الحالة عند إعادة التسجيل للمقرر الذي انسحب منه الالتزام بجميع القواعد المعمول بما كتسجيل جديد للمقرر وتسديد الرسوم المقرره.

#### مادة (١١) الإستماع إلى مقرر:

يحق للطالب حضور مقرر إضافى من داخل أو خارج التخصص بدون إحتساب درجات وذلك من غير المقررات المطلوب التسجيل له بحا وبدون دخول إمتحان نحائى على أن يتم الإلتزام بقواعد الحضور بالمادة (١٩) وفى هذه الحالة يسدد مصروفات إستماع تقرر من قبل مجلس الكلية، وتسجل فى الشهادة (إستماع).

### مادة (١٢) المرشد الأكاديمي

يعين مجلس القسم لكل طالب عند بدء الدراسة للمقررات مرشد أكاديمي يستمر معه حتى نهاية دراسة دبلوم الدراسات العليا، بينما يستبدل بمشرف الرسالة في حالة تقدم الطالب لدراسة درجة الماجستير او دراسة درجة الدكتوراه.

#### مادة (١٣) تأجيل الدراسة:

يحق للطالب تأجيل الدراسة لفصل دراسي أثناء حصوله على المقررات وذلك وفقاً لما يلي:

- ١. تقدم طلبات تأجيل الدراسة في مواعيد التسجيل المحدد بالمادة (٧).
- ٢. في حالة الموافقة يثبت للطالب في سجله الأكاديمي الموافقة على الإيقاف لذلك الفصل.
- ٣. يجوز للطالب أن يؤجل دراسة المقررات في الكلية لمدة لا تزيد عن فصلين دراسين إلا في الحالات الإستثنائية التي يقبلها
   مجلس الكلية.
  - ٤. لا تحسب مدة تأجيل الدراسة ضمن المدة المسموح بها للحصول على الدرجة العلمية.
- و. إذا إنقضت فترة تأجيل الدراسة الموافق عليها، ولم يتقدم الطالب لإعادة التسجيل أو إلى تجديد التأجيل يعتبر منقطعاً عن الدراسة ويسجل الفصل الدراسي في سجله الأكاديمي بإعتباره منقطعاً ما لم يتقدم بما يثبت سبب تأخره ويوافق عليه مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ويلغي قيد هذا الطالب بعد إنذاره لمرة واحدة.

#### مادة (١٤) إعادة الإستمرار في التسجيل للمقررات:

يعاد تسجيل الطالب بعد تقدمه بطلب لإعادة التسجيل وذلك في موعد التسجيل للفصل الدراسي بالمادة (٧).

#### مادة (١٥) إيقاف التسجيل:

يكون وقف التسجيل أثناء التسجيل للرسالة العلمية وفقاً للقواعد العامة المنظمة للعمل بقطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة ويشترط إجراؤه قبل إنتهاء المدة الأصلية للتسجيل. بعد موافقة مجلس الكلية بناءاً على إقتراح مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا أن يوقف تسجيل الطالب بدرجة الماجستير أو الدكتوراه وذلك في الحالات الآتية:

- ١. التجنيد: على الطالب أن يتقدم بطلب إيقاف تسجيله طوال مدة تجنيده مدعماً بالمستندات الدالة على ذلك.
- ٢. السفر للخارج في مهمة رسمية أو منحة تدريبية عن طريق جهة العمل: على الطالب أن يتقدم بطلب قبل سفره بالمستندات الدالة على ضرورة سفره لأكثر من شهر.
- ٣. المرض: على الطالب أن يتقدم بطلب عند مرضه مدعماً بشهادة مرضية معتمدة من الإدارة الطبية بالجامعة ومحدداً فيها فترة مرضه على ألا تقل عن شهر.
- ٤. مرافقة الزوج أو الزوجة للسفر للخارج: يجب أن يقدم الطالب ما يثبت ذلك مدعماً بموافقة جهة العمل على إعارة الزوج.
  - ٥. الوضع ورعاية الطفل: على الطالبة أن تتقدم بطلب وقف التسجيل لرعاية الطفل مدعمة بشهادة ميلاد الطفل.
    - ٦. حالات أخرى يقبلها مجلس القسم المختص ويعتمدها مجلس الكلية.

ويشترط في جميع الحالات ألا تزيد مدة الوقف عن أربعة فصول دراسية خلال مدة التسجيل للدراسات العليا إلا في الحالات التي يتم الموافقة عليها من مجلس الكلية على أن تحتسب فترة تأجيل الدراسة بالمادة (١٣) ضمن هذه المدة. ولايجوز تجاوز تلك المدة إلا بموافقة الجامعة.

#### مادة (١٦) التقديرات:

تقدر نقاط التقدير لكل ساعة معتمدة كمايلي:

| النقاط | النسبة المئوية للدرجة | التقدير    | التقدير المكافىء |
|--------|-----------------------|------------|------------------|
| ٤      | ٩٥ فأكثر              | <b>A</b> + | ممتاز            |
| ٣,٧    | ۹۰ - أقل من ۹۰        | A          |                  |
| ٣,٣    | ۸۰ أقل من ۹۰          | B+         | جيد جداً         |
| ٣      | ۸۰ أقل من ۸۰          | В          |                  |
| ۲,٧    | ٧٥ أقل من ٨٠          | C+         | جيد              |
| ۲,٤    | ٧٠ أقل من ٧٥          | С          |                  |
| ۲,۲    | ٦٥ –أقل من ٧٠         | D+         | مقبول            |
| ۲      | ٦٠ - أقل من ٦٥        | D          |                  |
| صفر    | أقل من ٦٠             | F          | راسب             |

- 1. بالنسبة للدبلوم يعتبر الطالب ناجحا في مقرر إذا حصل على تقدير D وبالنسبة للماجستير يعتبر الطالب ناجحاً إذا حصل على على الأقل أما بالنسبة للدكتوراه يعتبر الطالب ناجحاً في مقرر إذا حصل على C على الأقل أما بالنسبة للدكتوراه يعتبر الطالب ناجحاً في مقرر إذا حصل على C على الأقل.
- ٧. يتم حساب المعدل التراكمي لطالب الدبلوم (GPA) بضرب قيمة تقدير كل مقرر دراسي (النقاط الموضحة في الجدول السابق في هذه المادة) في عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر لنحصل على عدد النقاط الخاصة بكل مقرر دراسي. و يتم جمع نقاط كل المقررات الدراسية التي سجل فيها الطالب. ويتم قسمة مجموع النقاط على إجمالي الساعات المسجلة للطالب لنحصل على المعدل التراكمي كما يلي: المعدل التراكمي GPA = (مجموع النقاط / اجمالي عدد الساعات المسجلة) ويتم حساب التقدير العام للطالب بناء على المعدل التراكمي طبقاً للتقديرات الموضحة في الجدول السابق في هذه المادة.

- ٣. يسمح للطالب إذا رسب في أحد المقررات أن يعيد التسجيل في نفس المقرر (دراسة وإمتحاناً) بحد أقصى مرتين (إجمالي عدد دخول مرات الإمتحان ٣ مرات على الأكثر) وحصوله بحد أقصى على نقاط التقدير الأدني للنجاح في الدرجة. وفي حالة إستنفاذ عدد مرات التسجيل في المقرر، يجوز للطالب إذا كان المقرر إجبارياً التسجيل في تخصص آخر كطالب مستجد. وفي هذه الحالة تحتسب للطالب المقررات التي تم إجتيازها وكانت ضمن المقررات المطلوبة في التحصص الجديد إن وجدت. أما إذا كان المقرر إختيارى فيمكن للطالب التسجيل في مقرر آخر إختيارى وفي هذه الحالة يحتفظ الطالب بالدرجة الحاصل عليها في المقرر الإختيارى الجديد.
- إذا لم يتمكن الطالب من تحقيق المعدل المطلوب بعد إستنفاذ مرات الرسوب المسموح بها أو مرور أربعة فصول دراسية منذ بداية القيد في البرنامج يقوم مجلس القسم المختص بدراسة حالة الطالب والتوصية بإلغاء قيد الطالب أو إعطائه فرصة إستثنائية لفصل دراسي واحد بعد عرضه على مجلس الكلية.
- ٥. لا تدخل المقررات التي درسها الطالب في جامعة إخرى في حساب متوسط النقاط إلا إذا تم معادلتها من قبل مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية.
  - ٦. يمنح الطالب شهادة بتقديرات المقررات باللغة العربية أو باللغة الإنجليزية وفقاً لطلبه.

#### مادة (١٧) إلغاء القيد والتسجيل:

#### يتم إلغاء قيد الطالب في الحالات الآتية:

- ١. إستنفاذ فرص التسجيل في مقرر دون النجاح به.
- ٢. إنقطاعه عن الدراسة فصل دراسي كامل بدون اي اعذار.
  - ٣. حالات الغش.
  - ٤. تقدمه بطلب لإلغاء قيده.
- ٥. إذا لم يسدد الرسوم الدراسية المقررة عليه في المواعيد المحددة لذلك.
- ت حالة حصول الطالب على بعثة خارجية للحصول على الدرجة أو تحويل إيفاده من إجازة دراسية لجمع المادة العلمية إلى
   إجازة دراسية للحصول على الدرجة أو تسجيله في برنامج دراسات عليا في جهة أخرى.
  - ٧. حالات أخرى يقبلها مجلس القسم المختص ويعتمدها مجلس الكلية.

#### يتم إلغاء تسجيل الطالب في الحالات الآتية:

- عدم جديته في البحث وذلك بموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا وبناء على تقرير مفصل من المشرفين على الرسالة وذلك بعد إنذاره مرتين بناءً على قرار مجلس القسم.
  - ٢. إذا رفضت لجنة المناقشة والحكم الرسالة رفضا قاطعاً.
  - ٣. إذا لم يمنح الدرجة خلال المدة المنصوص عليها للدراسة.
    - ٤. تقدمه بطلب لإلغاء تسجيله.
  - ٥. إذا لم يسدد الرسوم الدراسية المقررة عليه في المواعيد المحددة لذلك.
- ت حالة حصول الطالب على بعثة خارجية للحصول على الدرجة أو تحويل إيفاده من إجازة دراسية لجمع المادة العلمية إلى
   إجازة دراسية للحصول على الدرجة أو تسجيله في برنامج دراسات عليا في جهة أخرى.

٧. حالات أخرى يقبلها مجلس القسم المختص ويعتمدها مجلس الكلية.

#### مادة (١٨) إعادة القيد:

إذا تم إلغاء قيد الطالب بناء على المادة (١٧) يجوز لمجلس الكلية بناءً على موافقة مجلس القسم المختص إعادة قيده لمرة واحدة ويعتبر قيدا جديدا. وعلى الطالب أن يتقدم بطلب إعادة القيد طبقاً للقواعد والمواعيد المعلنة بالكلية. ويمكن لمجلس القسم المختص الموافقة على أن يعفى الطالب من دراسة بعض المقررات فيما لايزيد عن (٥٠٥) إذا لم يكن قد مضى أكثر من ثلاث سنوات على نجاحه فيها.

### مادة (١٩) نظام الحضور في الدراسة:

يجب ألا تقل نسبة حضور الطالب في المقرر عن ٧٥% من مجموع ساعات هذا المقرر ويجوز حرمان الطالب من دخول إمتحان المقرر الذي تقل فيه هذه النسبة وذلك بناءً على تقرير أستاذ المادة وإتخاذ الإجراءات الإدارية بإعلان الطالب مع موافقة مجلس القسم. وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في ذلك المقرر.

#### مادة (۲۰) امتحان غير مكتمل:

على الطالب الذى يتغيب عن الامتحان النهائي لمقرر ويريد أن يتقدم إلى عميد الكلية بطلب إجراء امتحان غير مكتمل أن يقدم الطلب خلال فترة أقصاها عشرة أيام من تاريخ عقد الامتحان النهائي للمقرر ويتم إتخاذ القرار بإعادة إمتحان الطالب في أول إنعقاد تالى لإمتحان المقرر الغير مكتمل إمتحانه فيه بعد إستيضاح الحالة والموافقة عليها من أستاذ المادة وموافقة مجلس القسم المختص. ويحكم هذه الموافقة الاعتبارات التالية:

- ١. مدى التزام الطالب بنسبة الحضور المقررة.
- ٢. وفاء الطالب بالتكليفات والأوراق البحثية إن وجدت وبحيث لا تقل درجات أعمال السنة للطالب عن ٦٠% من الدرجات المخصصة لأعمال السنة لهذا المقرر.
  - ٣. يحق لجلس القسم الرفض بناءً على إقتراح أستاذ المادة لأسباب قد يكون من بينها تكرارية الأعذار من نفس الطالب.
- ٤. إذا كان قرار مجلس القسم بالموافقة فيحتسب للطالب تقدير "غير مكتمل" في هذا المقرر مع الإحتفاظ بدرجة أعمال السنة وتتاح له فرصة أداء الإمتحان النهائي في الموعد الذي تحدده الكلية. ويمنح الطالب الدرجة الكلية الحاصل عليها في الامتحان غير المكتمل.
  - و. إذا صدر القرار النهائي للقسم بعدم الموافقة على عذر الطالب، فيعتبر الطالب راسباً في المقرر.

#### مادة (٢١) ضوابط الامتحانات:

- الامتحان النهائى تحريريا فى جميع المقررات.
- ٢. يعقد الامتحان النهائي في نهاية كل فصل دراسي ولمدة أسبوعين.

٣. النهاية العظمي لكل مقرر ١٠٠ درجة وذلك وفقا لتوصيف المقرر المعتمد من مجلس الكلية.

#### مادة (٢٢) الإشراف:

- ١. بعد اجتياز الطالب المقررات الدراسية المطلوبة للدرجة العلمية للتسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه يعين مجلس الكلية بناء
   على اقتراح مجلس القسم المختص مشرفا رئيسيا من بين الاساتذه او الاساتذه المساعدين.
- لايزيد عدد أعضاء لجنة الاشراف عن ثلاثة مشرفين بالنسبة لرسائل الماحستير ولايزيد عن اربعة مشرفين بالنسبة لرسائل الدكتوراه ويكون من بينهم المشرف الاجنبي إن وجد.
  - ٣. يجوز أن يعاون في الإشراف مشرف واحد من خارج الجامعة على ألا تقل درجته عن أستاذ مساعد.
- ٤. لا يجوز اشتراك عضو هيئة التدريس وزوجته أو أحد أقاربه حتى الدرجة الرابعة فى لجنة الاشراف على الرسائل العلمية. كما لا يجوز إشرافه على الرسائل المقدمة من أحد أقاربه حتى الدرجة الرابعة نسبا أو صهرا وينطبق ذلك على الإمتحانات وحلقات البحث وتشكيل لجان المناقشة والحكم.
- ه حالة إعارة المشرف وسفره خارج البلاد لمدة عام جامعى أو أكثر يعتبر متنازلاً عن الرسائل التي تكون مدة إشتراكه في الإشراف عن عام فعليه أن يقدم الى مجلس القسم المختص تقريراً عن المدى الذى وصل إليه الطالب في دراسته لرفعه إلى مجلس الكلية وفي حالة عدم تقديمه التقرير يعتبر متنازلاً عن الإشراف.
  - ٦. يحتفظ باسم المشرف المتوفى إذا قضى نصف مدة الإشراف قبل الوفاة.
- ٧. لجلس الكلية أن يقوم بتعديل لجنة الإشراف بالرفع أو بالإضافة أو بكليهما بناء على إقتراح لجنة الاشراف وموافقة مجلس القسم المختص وإعتماد التعديل من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بما لايتعارض مع ما سبق من نقاط بهذه المادة.

#### مادة (۲۳) السيمنارات:

- 1. يقوم الطالب بتقديم عدد ٢ سيمنار الأول يتم بعد نجاحه في المقررات الدراسية المطلوبة للدرجة، وفيه يقوم الطالب بعرض مقترح لموضوع الرسالة على أن يتم التسجيل للرسالة في موعد أقصاه ستة أشهر من تاريخ عقد السيمنار الأول، والسيمنار الثانى يتم قبل تشكيل لجنة المناقشة والحكم. ويقوم الطالب طوال فترة تسجيله لموضوع الرسالة بعمل سيمنار دورى كل ستة أشهر لبيان مدى تقدمه في الرسالة.
  - كوز تشكيل لجنة إقرار السيمنار من مجلس القسم المختص من ثلاثة أعضاء على الأقل يقترحهم المشرف الرئيسي على
     الرسالة ويجوز الإستعانة بمتخصصين من الأقسام الأخرى بالكلية أوخارجها.
- ٣. يحق للجنة إقرار السيمنار الأول أو إقتراح تعديلات على موضوع البحث كما يحق للجنة في السيمنار الثاني تقييم العمل
   وتقديم المقترحات لإخراج البحث بالشكل المطلوب. على أن تعرض هذه التقارير على مجلس القسم المختص لإعتمادها.

### مادة (٢٤) تشكيل لجنة المناقشة والحكم لدرجتي الماجستير والدكتوراه:

- ١. تقدم لجنة الإشراف تقريراً علميا عند إنتهاء الرسالة عن مدى صلاحيتها للعرض على لجنة المناقشة والحكم.
- ٢. يشترط الحصول على شهادة TOEFL (على الأقل ٤٠٠) أو IELTS (على الأقل ٤) من هيئة الإميداست أو المجلس البريطاني اوما يعادلها بعد موافقة مجلس الكلية قبل المناقشة بالنسبة لرسالة الماجستير و يشترط الحصول على شهادة TOEFL (على الأقل ٥٠٠) أو IELTS (على الأقل ٥٠٠) من هيئة الإميداست أو المركز الثقافي البريطاني اوما يعادلها بعد موافقة مجلس الكلية قبل المناقشة بالنسبة لرسالة الدكتوراه. أو حسب القواعد المعمول بها بالدراسات العليا بالجامعة.
  - ٣. لا يجوز مناقشة رسالة الدكتوراه إلا بعد ستة أشهر من إجتياز الطالب للإمتحان الشامل (مادة ٤٣).
- ٤. يشكل مجلس الكلية لجنة المناقشة والحكم على الرسالة بناء على إقتراح المشرف الرئيسي بعد العرض على مجلس القسم المختص من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف الرئيسي والعضوين الآخرين من بين الأساتذة أو الأساتذة المساعدين على أن يكون أحد أعضاء اللجنة من خارج الكلية على الأقل بالنسبة لرسائل الماجستير ويكون رئيس اللجنة أقدم الأساتذة من أعضاء اللجنة في التخصص، ويجوز أن يشترك عضو أخر من لجنة الإشراف من بين أعضاء هيئة التدريس في لجنة المناقشة و الحكم على الرسالة على أن يكون للمشرفين صوتا واحدا.
  - ٥. يشترط أن يكون أحد أعضاء لجنة المناقشة والحكم على الأقل من خارج الجامعة بالنسبة لرسائل الدكتوراه.
    - ٦. تكون صلاحية تشكيل لجنة المناقشة والحكم ستة أشهر على الأكثر.
  - ٧. لا يجوز مناقشة الرسالة إلا بعد إنقضاء فترة لاتقل عن خمسة عشر يوما من تاريخ اعتماد تشكيل لجنة المناقشة والحكم على الرسالة من السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.
  - ٨. يقدم كل عضو من أعضاء لجنة المناقشة والحكم تقريراً علميا منفرداً عن الرسالة ومدى صلاحيتها للمناقشة وتقدم اللجنة محتمعه تقريراً علميا مفصلا عن الرسالة بعد مناقشتها، وتكون المناقشة علنية إلا فيما يخص المحكم الأجنبي الذي يمكن الاكتفاء بتقرير كتابي منه عن الرسالة.
    - وتعرض جميع التقارير على مجلس القسم المختص تمهيدا لعرضها على مجلس الكلية . ويراعى أن يوقع التقرير من جميع
       أعضاء لجنة المناقشة والحكم ويتضمن أحد التوصيات الأتية:
      - قبول الرسالة والتوصية بمنح الدرجة.
- قبول الرسالة مع إجراء بعض التعديلات دون مناقشتها مرة أخرى على أن يتأكد أعضاء لجنة المناقشة والحكم من إجراء التعديلات المطلوبة خلال ستة أشهر على الأكثر والتوصية بمنح الدرجة.
  - إعادة مناقشة الرسالة خلال عام على الأقل لاستكمال الملاحظات الجوهرية التي أوصت بما اللجنة.
    - رفض الرسالة رفضا قاطعاً.

### مادة (٢٥) رسوم الدراسة:

- ١. يتم احتساب رسوم دراسية عن كل مقرر يتم التسجيل فيه ودفع الرسوم في المواعيد التي يتم الإعلان عنها بالكلية لكل فصل دراسي كما يتم سداد الرسوم بالنسبة للمسجلين بالرسالة (ماجستير دكتوراه) عند التسجيل وتسديد الرسوم في بداية العام الجامعي وذلك طبقا لقانون تنظيم الجامعات بشأن الرسوم الدراسية.
- ٢. يتم إلغاء قيد الطالب إداريا في حالة عدم سداده الرسوم الدراسية المقررة خلال شهرين من بداية الفصل الدراسي دون الحاجة الى إنذاره وذلك أثناء فترة دراسة المقررات. أما في فترة التسجيل للرسالة فيتم إلغاء قيد الطالب إداريا بعد إنذره مرة واحدة بحد أقصى شهرين من تاريخ الإنذار.

#### الباب الرابع

## الدرجات العلمية

## أولا: دبلوم الدراسات العليا

#### مادة (٢٦): مجالات الدراسة

٣- تكنولوجيا المعلومات

يمنح مجلس جامعة المنوفية بناء على توصيات مجالس الأقسام المختصة ومجلس كلية الحاسبات والمعلومات دبلوم الدراسات العليا وذلك في أحد التخصصات العلمية التالية:

١ – علوم الحاسب ٢ – نظم المعلومات

على أن يوضح التخصص في الشهادة لدبلوم الدراسات العليا والقسم المشرف عليها.

#### مادة (۲۷): متطلبات الحصول على دبلوم الدراسات العليا

متطلبات الحصول على دبلوم الدراسات العليا في التخصصات المختلفة (دبلوم علوم الحاسب – دبلوم تكنولوجيا المعلومات – دبلوم نظم المعلومات – دبلوم بحوث العمليات ونظم دعم القرار)

٤ – بحوث العمليات ونظم دعم القرار

- ١. أن يكون الطالب حاصلا على بكالوريوس مناسب من إحدى الجامعات المعتمدة من المجلس الأعلى للجامعات المصرية.
  - ٢. اجتياز امتحان ECDL/ICDL لغير الحاصلين على بكالوريوس الحاسبات والمعلومات
  - ٣. اجتياز امتحان في البرمجة تقوم الكلية بإعداده لغير الحاصلين على بكالوريوس الحاسبات والمعلومات.
- إحتياز إمتحان في اللغة الانجليزية تقوم الكلية بإعداده أو التقدم بما يفيد إحتياز الطالب امتحان TOEFL ( أو مايعادله )
   بالمستوى الذي يقره مجلس الكلية وبما يتفق مع قررات المجلس الأعلى للجامعات في هذا الصدد.
- ٥. يقوم الطالب بدراسة ٣٠ ساعة معتمدة للمقررات الموضحة بالجداول الملحقة بعذه اللائحة منها ٣ ساعات معتمدة لمشروع تطبيقي.

#### مادة (۲۸): العبء الدراسي

الحد الأقصى لتسجيل المقررات خلال الفصل الدراسي الواحد هو ١٨ ساعة معتمدة والحد الأدنى ٦ ساعات معتمدة ويمكن السماح بتسجيل مقرر واحد في حالة إستكمال ٢٧ ساعة معتمدة.

#### مادة (٢٩): مدة الدراسة

لاتقل مدة الدراسة عن فصلين دارسيين ولاتزيد عن ستة فصول دراسية.

#### مادة (٣٠) : معادلة المقررات:

يجوز لجملس الكلية المختص بناء على اقتراح مجلس القسم المختص احتساب مقررات للدبلوم سبق للطالب دراستها بالكلية (أو خارجها اذا تم معادلتها بالمقررات المطلوبة من قبل مجلس القسم المختص) والنجاح فيها خلال الثلاث سنوات السابقة لقيده بالدبلوم بشرط الايتجاوز عدد ساعات هذه المقررات ١٢ ساعة معتمدة.

#### مادة ( ٣١ ): المشروع

١ - يقوم الطالب في الفصل الدراسي الأخير بإعداد مشروع تحت إشراف أحد أعضاء هيئة التدريس يحدده مجلس القسم المختص.
 ٢ - تقوم لجنة من الممتحنين من أعضاء هيئة التدريس لا يزيد عددها عن أربعة يحددها مجلس القسم المختص وتعتمد من مجلس الكلية بمناقشة الطالب في المشر وع .

٣- إذا رسب الطالب في المشروع يمنح فرصة ثانية في الفصل الدراسي التالي للامتحان ويلغي قيده في حالة رسوبه للمرة الثانية في المشروع .

## ثانيا: درجة الماجستير

#### مادة (٣٢): مجالات الدراسة

يمنح مجلس جامعة المنوفية بناء على اقتراح مجلس الكلية درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات وذلك في أحد التخصصات التي تطرحها الاقسام العلمية التالية:

١ - علوم الحاسب
 ٣ - تكنولوجيا المعلومات
 ٢ - تكنولوجيا المعلومات

وتمنح الشهادة مبينا فيها اسم القسم العلمي والتخصص وعنوان الرسالة.

#### مادة (٣٣) : شروط القيد

يشترط في من يتقدم للقيد لنيل درجة الماجستير بالإضافة الى الشروط الواردة في المادة (٨) مايلي:

1. أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في الحاسبات والمعلومات أو هندسة الحاسبات أو مايعادلهما بتقدير جيد على الأقل أو مايعادله من نقاط، ويجوز الاستثناء من شرط التقدير لمرحلة البكالوريوس إذا كان الطالب حاصل على دبلوم الدراسات العليا في نفس التخصص بتقدير "جيد" على الأقل. وكذلك خريجي الكليات والمعاهد المعادلة لبكالوريوس الحاسبات والمعلومات المعترف بما من المحلس الاعلى للجامعات المصرية بتقدير عام جيد على الأقل.

- ٢. يجوز لجملس الكلية الموافقة على قبول الطلاب الراغبين في التسجيل للدراسات العليا ماجستير الحاصلين على تقدير مقبول بعد الإنتهاء من مقررات تأهلية يحددها القسم لا تقل عن ١٢ ساعة معتمدة من مرحلة البكالوريوس ( يحددها المشرف الأكاديمي أو القسم العلمي ويوافق عليها مجلس القسم المختص وحصوله على متوسط نقاط ٢,٧ على الأقل ولاتحتسب هذه الساعات ضمن الساعات المطلوبة للدراسة).
- ٣. يعقد امتحان قبول للمتقدمين يحدده مجلس القسم المختص، ويكون القبول حسب ترتيب الناجحين في هذا الامتحان، ويجوز أن
   يكون الامتحان تحريريا أو شفهيا من لجنة مشكلة من مجلس القسم المختص.
- ٤. تشكل لجنة من القسم المختص لدراسة اوراق الطالب الحاصل على البكالوريوس المعادلة من المجلس الاعلى للجامعات وقد تحدد اللجنة امكانية دراسة مقررات مكملة للطالب من عدمه وفي حالة قرار اللجنة دراسة ٣ مقررات على الاكثر يمكن أن يقيد الطالب لنيل درجة الماجستير مع دراسة هذه المقررات ولاتحتسب هذه الساعات ضمن الساعات المطلوبة للدراسة، ويمكن للقسم ان يقرر تاجيل التسجيل لحين الانتهاء من دراسة المقررات المطلوبة.

#### مادة (٣٤) : مدة الدراسة:

مدة الدراسة لنيل درجة الماجستير هي اربعة فصول دراسية على الاقل من تاريخ القيد. وعشرة فصول دراسية على الاكثر مع مراعاة حالات وقف القيد. ويجوز مد القيد بحد أقصى أربعة فصول دراسية بناء على طلب المشرف وموافقة مجلس القسم المختص ومجلس الكلية.

### مادة (٣٥) : متطلبات الحصول على الدرجة العلمية

يقوم الطالب باجتياز (٣٦) ساعة معتمدة في تخصصة بيانها كالاتي:

| البيان  | الساعات المعتمدة |
|---|------------------|
| مقررات دراسية إجبارية   | ٦                |
| مقررات دراسية اختيارية  | ١٢               |
| سيمنارات (سيمنار لطرح المقترح البحثي – سيمنار عرض النتائج النهائية للبحث) | ۲                |
| أوراق بحثية   | *                |
| رسالة الماجستير   | 1 £              |
| المجموع   | 41               |

1. يتطلب الحصول على درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات دراسة مجموعة من المقررات لا تقل عن ١٨ ساعة معتمدة من مقررات المستوى (××٦)، توزع على فصلين دراسيين، بخلاف ثلاثة مقررات وهي اللغة الإنجليزية واساليب البحث العلمي والرياضيات المتقدمة والاحصاء، كما يجوز ان يقرر مجلس القسم دراسة مقررات تكميلية كشرط لقبول الطالب بعد

- موافقة مجلس الكلية. كما يتطلب الحصول على درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات إجراء بحث علمي ينتهي بكتابة رسالة تحتوى على نتائج البحث، وتحليل كامل لها ومناقشتها علانية بنجاح.
- ٢. يجب ان ينتهى الطالب من جميع المقررات الدراسية خلال مدة لاتزيد عن اربعة فصول دراسية ولا يسمح للطالب بتسجيل الرسالة العلمية الا بعد اجتيازه المقررات بتقدير (C على الاقل) كما جاء بالمادة (١٦)، وبعد عقد السيمنار الخاص بمقترح موضوع البحث والموافقة عليه من مجلس القسم المختص.
  - ٣. يتم رصد اعمال سنة لاى مقرر (يشمل انشطة علمية وبحثية وغيرها) وفقا لتوصيف المقرر المعتمد من مجلس الكلية.
- ٤. الفترة الزمنية بين اجتياز كافة المقررات الدراسية والتسجيل للرسالة (تحديد مجال البحث) يجب ألا تتحاوز اربعة فصول دراسية.
- ٥. يجوز لمجلس القسم المختص بناء على طلب من المشرف الرئيسي ان يوافق على تعديل مجال البحث ولمرة واحدة فقط خلال دراسة الماجستير. ويجوز ان يتم ذلك مع او بدون تغيير المشرفين ويعتمد ذلك التعديل من مجلس القسم المختص ومجلس الكلية. ولايترتب على ذلك التعديل الاخلال بالمدد الزمنية للتسجيل لدرجة الماجستير. وفي حالة التعديل الجوهري لمجال البحث لايجوز عقد لجنة المناقشة والحكم قبل مرور سنة ميلادية من موافقة مجلس الكلية على التعديل.
- ٦. الحد الاقصى لتسجيل المقررات هو ١٢ ساعة معتمدة والحد الادنى لتسجيل المقررات خلال الفصل الدراسى الواحد ٦ ساعات معتمدة بالإضافة إلى مقرر أو مقررين من المقررات الإضافية ويمكن السماح بتسجيل مقرر واحد فى حالة استكمال ٥ ساعة معتمدة.
- ٧. يقوم المشرفون بتسليم تقرير مفصل لجلس القسم يتضمن ماتم احرازه من تقدم ويقدم هذا التقرير بصفة دورية (مرة كل عام على الاقل) بدءاً من تاريخ التسجيل للرسالة.
- ٨. يجب ان يقوم الطالب بنشر بحث واحد على الأقل او تقديم مايفيد قبوله للنشر باحدى المحلات العلمية او المؤتمرات العلمية المحكمة في مجال تخصصه قبل عقد السيمنار النهائي.
- ٩. يجب ان يقوم الطالب بعقد سيمنار (السيمنار النهائي) لعرض نتائج الرسالة العلمية بعد أخذ موافقة مجلس القسم وذلك
   قبل تشكيل لجنة المناقشة والحكم.

#### مادة (٣٦): معادلة المقررات:

يجوز لجحلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص احتساب مقررات للماجستير سبق للطالب دراستها بالكلية (أو خارجها اذا تم معادلتها بالمقررات المطلوبة من قبل مجلس القسم المختص) والنجاح فيها خلال الثلاث سنوات السابقة لقيده بالماجستير بشرط الايتجاوز عدد ساعات هذه المقررات 7 ساعات معتمدة.

#### مادة (٣٧): شروط منح الدرجة

يوصى مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص منح درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات في حالة استيفاء الطالب الشروط التالية:

١. مرور سنة ميلادية على الأقل من تاريخ تسجيل نقطة البحث.

- ٢. نجاح الطالب في المقررات الدراسية بتقدير (C على الاقل).
- ٣. قبول الرسالة من لجنة المناقشة والحكم والتوصية بمنح الدرجة.
- ٤. النشر العلمي او قبول بالنشر باحد المجلات العلمية او المؤتمرات العلمية المحكمة ذات التخصص (ورقة علمية على الاقل).

## ثالثا: درجة دكتوراه الفلسفة

#### مادة (٣٨): مجالات الدراسة

يمنح مجلس جامعة المنوفية بناء على اقتراح مجلس الكلية درجة دكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات وذلك في تخصصات الاقسام العلمية بالكلية وهي:

١ - علوم الحاسب
 ٣ - تكنولوجيا المعلومات
 ٢ - بحوث العمليات ونظم دعم القرار

وتمنح الشهادة مبينا فيها اسم القسم العلمي والتخصص وعنوان الرسالة.

#### مادة (٣٩) : شروط القيد

يشترط في من يتقدم للقيد لنيل درجة الدكتوراة بالاضافة الى الشروط العامة الواردة في المادة (٧) مايلي:

- 1. أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات أو هندسة الحاسبات أو مايعادلها في مجال التخصص من جامعة او كلية معتمدة من المجلس الاعلى للجامعات المصرية وذلك بعد موافقة مجلس القسم المختص المتقدم له الطالب.
- 7. تشكل لجنة من القسم المختص لدراسة اوراق الطالب الحاصل على الماجستير المعادل وقد تحدد اللجنة امكانية دراسة مقررات مكملة للطالب من عدمه. في حالة قرار اللجنة دراسة ٣ مقررات (٩ ساعات) على الاكثر يمكن أن يقيد الطالب لنيل درجة الدكتوراة مع دراسة هذه المقررات ولاتحتسب هذه الساعات ضمن الساعات المطلوبة للدراسة. ويمكن للقسم ان يقرر تاجيل التسجيل لحين الانتهاء من دراسة المقررات المطلوبة.
  - ٣. أن يجتاز بنجاح امتحان القبول.

#### مادة (٠٤): امتحان القبول

يعقد امتحان القبول في ميعادين سنوياً على مستوى التخصص، للمتقدمين يحدده مجلس القسم المختص، ويكون القبول حسب ترتيب الناجحين في هذا الامتحان، ويجوز أن يكون الامتحان شفهيا من لجنة مشكلة من مجلس القسم المختص.

#### مادة (13): مدة الدراسة:

مدة القيد للحصول على درجة الدكتوراه هي ستة فصول دراسية على الاقل ولايجوز ان يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة اكثر من عشرة فصول دراسية اخرى وذلك بناء على طلب المشرف المسئول وموافقة مجلس القسم المختص.

#### مادة (٤٢): متطلبات الحصول على الدرجة العلمية

بعد اجتياز الطالب امتحان القبول يقوم الطالب باجتياز (٤٨) ساعة معتمدة (على الاقل) في تخصصة موزعة كالاتي:

| البيان  | الساعات المعتمدة |
|---|------------------|
| مقررات دراسية   | ١٢               |
| سيمنارات (سيمنار لطرح المقترح البحثي – سيمنار عرض النتائج النهائية للبحث) | ۲                |
| أوراق بحثية   | £                |
| امتحان شامل   | ٥                |
| رسالة الدكتوراه   | 70               |
| المجموع   | ٤٨               |

- 1. يتطلب الحصول على درجة الدكتوراه في الحاسبات والمعلومات دراسة مجموعة من المقررات لا تقل عن ١٢ ساعة معتمدة من مقررات المستوى (××٧)، كما يجوز ان يقرر مجلس القسم دراسة مقررات تكميلية كشرط لقبول الطالب.
- 7. يمكن للمشرف الرئيسي الموافقة على تسجيل الطالب لمقررين دراسيين على الاكثر من خارج تخصص القسم وذلك من المقررات التي تطرحها الاقسام الاخرى للدكتوراه والمرتبطة بدراسة الطالب وتحتسب من ضمن عدد الساعات المطلوبة.
- ٣. لايسمح باحتساب او نقل اى ساعات دراسية تم الانتهاء من دراستها فى جامعات اخرى الا بعد معادلتها من قبل مجلس
   القسم المختص واعتماد مجلس الكلية.
- ٤. يجب ان ينتهى الطالب من جميع المقررات الدراسية خلال مدة لاتريد عن اربعة فصول دراسية ولا يسمح للطالب بتسحيل الرسالة العلمية الا بعد اجتيازه المقررات بتقدير ( C على الاقل) كما جاء بالمادة (١٦)، وبعد عقد السيمنار الخاص بمقترح موضوع البحث والموافقة عليه من مجلس القسم المختص.
- ه. الفترة الزمنية بين اجتياز كافة المقررات الدراسية والتسجيل للرسالة (تحديد مجال البحث) يجب ألا تتجاوز اربعة فصول دراسية. ويمكن التقدم بطلب ايقاف قيد اذا كان هناك عذر يقبله مجلس القسم المختص
- ٦. يجوز لجحلس القسم المختص بناء على طلب من المشرف الرئيسي ان يوافق على تعديل تسجيل المقررات المطلوبة للدكتوراه وذلك لمرة واحدة. ويجوز الموافقة على تعديل ثان في بعض الحالات التي يوافق عليها مجلس القسم لاستنفاد عدد مرات الرسوب للطالب في مقرر.
- ٧. يجوز لجملس القسم المختص بناء على طلب من المشرف الرئيسى ان يوافق على تعديل مجال البحث ولمرة واحدة فقط حلال التسجيل للدكتوراة، ويجوز ان يتم ذلك مع او بدون تغيير المشرفين ويعتمد ذلك التعديل من مجلس القسم المختص ومجلس الكلية، ولايترتب على ذلك التعديل الاخلال بالمدد الزمنية للتسجيل لدرجة الدكتوراه، واذا كان التعديل جوهريا يقوم

الطالب بتسجيل جديد حيث يتم تحديد المقررات المؤهلة لهذا التسجيل على ان يقوم الطالب بدراسة مقررات التسجيل الجديد ويجوز للقسم بناء على طلب المشرف احتساب مقررات تم اجتيازها من التسجيل القديم على ان لاتتحاوز مقررين دراسيين ولايجوز عقد لجنة المناقشة والحكم قبل مرور سنة ميلادية من موافقة مجلس الكلية على التعديل.

- ٨. يقوم المشرفون بتسليم تقرير مفصل لمجلس القسم يتضمن ماتم احرازه من تقدم ويقدم هذا التقرير بصفة دورية (مرة كل عام على الاقل) بدءاً من تاريخ التسجيل للرسالة.
- ٩. يجب ان يقوم الطالب بنشر او تقديم مايفيد قبول نشر بحثين على الاقل باحدى الجالات العلمية او المؤتمرات العلمية المحكمة في
   مجال تخصصه قبل عقد السيمنار النهائي.
- ٠١. يجب ان يقوم الطالب بعقد سيمنار (السيمنار النهائي) لعرض نتائج الرسالة العلمية بعد أخذ موافقة مجلس القسم وذلك قبل تشكيل لجنة المناقشة والحكم.

١١.١١ يجتاز الامتحان الشامل بنجاح (مادة ٤٣).

#### مادة (٤٣): الامتحان الشامل

يؤدى الطالب امتحانا شاملا يعتبر النجاح فيه أحد متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات، وتتخذ إجراءات الامتحان الشامل كما يلي:

- ١. يتقدم الطالب للامتحان الشامل بعد سنة ميلادية على الاقل من تسجيل نقطة البحث.
- ٢. يقترح القسم لجنة لامتحان الطالب امتحانا شاملا تتكون من خمسة أعضاء من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين المتخصصين، أحدهم من هيئة الإشراف وعضوين من القسم وعضو من قسم آخر من الكلية وعضو من خارج الكلية، وإذا لم يوجد بالقسم أساتذة أو أساتذة مساعدين يتم الاستعانة بأساتذة أو أساتذة مساعدين من الكلية أو خارجها، ويتم اختيار الأعضاء بحيث تتنوع تخصصاتهم، ويعتمد تشكيل لجنة الامتحان الشامل من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح من محلس القسم وموافقة مجلس الكلية.
- ٣. تجتمع لجنة الامتحان الشامل بدعوة من العضو الممثل للجنة الإشراف لتحديد الموضوعات التي سيؤدى الطالب الامتحان الشامل فيها، بحيث تشتمل على مجال نقطة البحث ومتطلباتها بمستوى يتناسب مع درجة الدكتوراه، وتحدد اللجنة المراجع والكتب اللازم الاطلاع عليها، ويبلغ الطالب بالموضوعات التي سيتم امتحانه فيها، وتحدد له مدة يتم امتحانه بعدها بحيث لا تزيد عن ستة أشهر.
- ٤. يؤدى الطالب الامتحان الشامل (شفهيا) أمام لجنة الامتحان الشامل، وتقوم اللجنة في نماية الجلسة بتحديد نتيجة الطالب في هذا الامتحان، وتقدم تقريرا بذلك إلى وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، ويوضح التقرير اجتياز الطالب للامتحان الشامل او عدم اجتياز الطالب للامتحان الشامل، ويحفظ التقرير في ملف الطالب كأحد متطلبات منح الدرجة، ويخطر القسم المختص بنسخة من التقرير.
- يجوز للطالب الراسب في الامتحان الشامل التقدم بطلب لإعادة الامتحان الشامل بنفس اللجنة والخطوات السابق ذكرها،
   خلال ستة أشهر ولمرة واحدة، وفي حالة رسوبه للمرة الثانية يلغى قيده.

### مادة (٤٤): شروط منح الدرجة

يوصى مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص منح درجة الدكتوراه في الحاسبات والمعلومات في حالة استيفاء الطالب الشروط التالية:

- ١. مرور سنتين ميلاديتين على الأقل من تاريخ تسجيل نقطة البحث.
  - ۲. نجاح الطالب في المقررات الدراسية بتقدير (C على الاقل).
    - ٣. اجتياز الامتحان الشامل بنجاح.
  - ٤. قبول الرسالة من لجنة المناقشة والحكم والتوصية بمنح الدرجة.
- النشر العلمى او قبول بالنشر باحد الجحلات العلمية او المؤتمرات العلمية المحكمة ذات التخصص (ورقتان علميتان على الاقل).

#### الباب الخامس

# التعليم المستمر

### مادة (٤٥): نظام الدراسة بالتجزيء

أ- يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث قبول الطلاب الذين تنطبق عليهم شروط القيد للدراسات العليا المبينة بمذه اللائحة لحضور مقرر (أو أكثر) من مقررات الدراسات العليا بالكلية والتقدم لامتحاناتها نظير رسوم دراسية محدده لكل مقرر وفي حالة نجاح الطالب في المقرر يمنح إفادة تفيد ذلك بعد سداد الرسوم المقررة ولكن لا يمنح دبلوم أو درجة جامعية (ماجستير – دكتوراه).

ب - عند تقدم مثل هذا الطالب مستقبلاً للقيد في أحد دبلومات الدراسات العليا يجوز لجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث الموافقة على احتساب المقرر (أو المقررات) التي سبق للطالب نجاحه فيها بتقدير C على الأقل ضمن متطلبات منح الدبلوم. وبحيث لا يزيد عدد الساعات المعتمدة المختسبة عن خمسة عشر (١٥) ساعة معتمدة وبشرط عدم مرور أكثر من خمس سنوات على دراسة المقررات التي يتم الموافقة على احتسابها ولا يطبق هذا على المتقدمين لدرجتي الماجستير أو الدكتوراه.

#### مادة (٤٦): البرامج التبادلية

أ- يجوز لجلس الكلية بناءً على اقتراح القسم المختص السماح لطلاب الدراسات العليا بدراسة بعض مقررات الدراسات العليا بالجامعات الأجنبية المرتبطة مع جامعة المنوفية باتفاقيات ثقافية. ويتم احتساب هذه المقررات ضمن متطلبات منح الدرجة.

ب- يجوز لجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم السماح للطلاب الأجانب المقيدين بجامعات أجنبية مرتبطة باتفاقيات ثقافية مع جامعة المنوفية بدراسة بعض مقررات الدراسات العليا بالكلية ويمنحون شهادة معتمدة من الكلية بنتيجة امتحانهم.

ج- يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث السماح للأساتذة من جامعات أجنبية مرتبطة باتفاقيات ثقافية مع جامعة المنوفية بتدريس بعض مقررات الدراسات العليا بالكلية.

#### مادة (٤٧): الدراسات التخصصية

أ- يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص أن تعقد دورات تدريبية أو حلقات دراسية على مستوى الدراسات العليا والبحوث تستهدف تحديث المستوى العلمي وكذلك تنشيط واستمرارية تعليم الخريجين أو المتخصصين الحاصلين على الدرجات الجامعية والمعترف بها.

ب- يجوز مشاركة الجمعيات العلمية القومية والأجنبية والمؤسسات والهيئات المعنية في تنظيم هذه الدورات والحلقات الدراسية. ج- يجوز منح المشاركين في هذه الدورات أو الحلقات شهادة تفيد ذلك دون الحصول على درجة علمية بعد سداد الرسوم المقررة.

## مادة (٤٨): الأحكام الانتقالية (سريان اللائحة)

تطبق هذه اللائحة على الطلاب المقيدين بالدراسات العليا من تاريخ صدور القرار الوزارى باعتماد هذه اللائحة، أما الطلاب المقيدين طبقا لاحكام اللائحة السابقة يستمر معاملتهم بما حتى الانتهاء من التسجيل.

### الباب السادس

# الملاحق وجداول المقررات الدراسية وتوصيفها

أولاً : قواعد النظام الكودى لأرقام المقررات

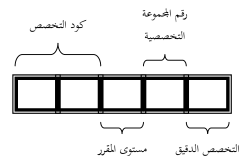
ثانياً : جدول المجموعات التخصصية

ثالثاً : جداول مقررات مرحلة الدراسات العليا

رابعاً: توصيف مقررات مرحلة الدراسات العليا

#### أولا: قواعد النظام الكودى لأرقام المقررات

يتكون كود أى مقرر (Course Code) من خمس خانات ؛ الخانتين في أقصى اليسار بمثلان الرمز الكودى للتخصص، يلى ذلك عدد مكون من ثلاثة أرقام، تفصيلها كالتالى: رقم المئات يمثل مستوى المقرر. يدل الرقم على مقررات المستوى الأول للدراسات العليا وهي مقررات دبلوم الدراسات العليا، والرقم ٦ على مقررات المستوى الثالث الثاني للدراسات العليا والتى تضم مقررات السنة التمهيدية للماجستير. والرقم ٧ على مقررات المستوى الثالث للدراسات العليا والتى تضم مقررات السنة التمهيدية لدكتوراه الفلسفة. الرقم في خانة العشرات يمثل المجموعة التخصصية للمقرر داخل التخصص العام، وجدول-١ يوضح تلك المجموعات والمقررات التابعة لها وأرقامها المستخدمة في الترميز. رقم الآحاد يمثل التخصص الدقيق للمقرر داخل المجموعة التخصصية. انظر الشكل التالى للإيضاح:



بالنسبة للمقررات التي يدرسها الطلاب ولا تقع ضمن تخصصات الكلية (أى متطلبات الجامعة) مثل مقرر اللغة الانجليزية يكلف مجلس الكليه أحد أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بتدريسها، بينما مقررات العلوم الأساسية العامه والتي تخدم التخصص يكلف مجلس الكلية أحد أعضاء هيئة التدريس من داخل الكليه بتدريسها. والجدول التالى يوضح رموز التخصصات المختلفة.

رموز التخصصات المختلفة

| الومز | Major   | التخصص                        |
|-------|---|-------------------------------|
| EN    | English Language                                | اللغة الانجليزية              |
| MA    | Mathematics                                     | ریاضیات                       |
| GN    | Scientific Research Methods                     | أساليب البحث العلمي           |
| CS    | Computer Science                                | علوم حاسب                     |
| IS    | Information Systems                             | نظم المعلومات                 |
| IT    | Information Technology                          | تكنولوجيا المعلومات           |
| OD    | Operation Research and Decision Support Systems | بحوث العمليات ونظم دعم القرار |

### ثانياً: جدول- ١ المجموعات التخصصية والمقررات التابعة

| قسم علوم الحاسب Computer Science (CS) |  |  |       |  |
|---------------------------------------|--|--|-------|--|
| رقم                                   | ا با العديدة ا | المقررات التابعة للمجموعة التخصصية                     |       |  |
| المجموعة                              | اسم المجموعة التخصصية  | Course Name  | Code  |  |
| 1                                     | 1 Fundamentals of CS   | Selected Topics in Mathematics                         | CS510 |  |
| 1                                     |  | Design and Analysis of Parallel Algorithms             | CS611 |  |
|                                       |  | Artificial Intelligence -2                             | CS521 |  |
|                                       |  | Advanced Robotics                                      | CS621 |  |
| 2                                     | AI and Expert System   | Neural Networks and Genetic Algorithms                 | CS721 |  |
|                                       |  | Web Mining   | CS722 |  |
|                                       |  | Digital Forensics                                      | CS723 |  |
|                                       |  | Advanced Programming Languages                         | CS531 |  |
| 3                                     | Programming Languages  | Multi-core Programming                                 | CS631 |  |
|                                       |  | 3D Game Development                                    | CS731 |  |
|                                       | High Performance<br>Computing  | Distributed Systems Design                             | CS540 |  |
|                                       |  | Big Data Analysis and Processing                       | CS641 |  |
|                                       |  | Parallel Programming-2                                 | CS642 |  |
| 4                                     |  | Mobile and Pervasive Computing                         | CS643 |  |
|                                       |  | Advanced Computer Graphics                             | CS645 |  |
|                                       |  | Distributed Architectures Modeling                     | CS741 |  |
|                                       |  | Quantum computing                                      | CS742 |  |
|                                       |  | Software Engineering -3                                | CS550 |  |
| _                                     |  | Software Quality                                       | CS650 |  |
| 5                                     | Software Engineering   | Advanced Software Engineering                          | CS751 |  |
|                                       |  | Secure Code Practices                                  | CS752 |  |
| 6                                     | Swatana Safawana   | Operating System-3                                     | CS561 |  |
| O                                     | System Software  | Advanced Operating System                              | CS661 |  |
|                                       |  | Compiler construction – 2                              | CS570 |  |
|                                       | Notural Longue go  | Knowledge Engineering                                  | CS671 |  |
| 7                                     | Natural Language Processing  | Natural Language Processing and Machine<br>Translation | CS771 |  |
|                                       |  | Human- Robot Interaction                               | CS772 |  |
|                                       |  | Project  | CS580 |  |
| 8                                     | Selected Topics in CS  | Selected Topics in CS                                  | CS581 |  |
|                                       |  | Selected Topics in CS                                  | CS68x |  |
|                                       |  | Selected Topics in CS                                  | CS78x |  |

|          | Information Systems (IS) |  |       |  |
|----------|--------------------------|--|-------|--|
| رقم      |                          | المقررات التابعة للمجموعة التخصصية         |       |  |
| المجموعة | اسم المجموعة التخصصية    | Course Name                                | Code  |  |
| 1        | Fundamentals, Systems    | Analysis and Design of Information Systems | IS511 |  |
|          | Analysis & Design        | Advanced Data Structures                   | IS513 |  |
|          |                          | Database Design                            | IS521 |  |
| 2        | Database Systems         | Advanced Database Systems                  | IS621 |  |
| 2        |                          | Modern Database Models                     | IS623 |  |
|          |                          | Databases for New Computing Platforms      | IS721 |  |
|          |                          | Data Warehousing                           | IS531 |  |
| 3        | Distributed Data         | Advanced Topics in Enterprise Systems and  | IS631 |  |
| 3        | Management               | Architectures                              | 15051 |  |
|          |                          | Advanced Distributed Databases             | IS731 |  |
|          |                          | Management of Information Systems          | IS641 |  |
| 4        | Management of IS         | E-business                                 | IS643 |  |
|          |                          | Advanced Topics in Data Management         | IS741 |  |
|          |                          | Web Programming                            | IS551 |  |
|          | Web-based IS             | Information Storage and Retrieval          | IS553 |  |
| 5        |                          | Web Information Processing                 | IS651 |  |
|          |                          | Intelligent Web-based IS                   | IS751 |  |
|          |                          | Advanced Topics in Information Retrieval   | IS753 |  |
|          |                          | Geographic Information System              | IS561 |  |
|          |                          | Data Mining and Applied Analytics          | IS661 |  |
| 6        | Advanced IS              | Spatial Database Design                    | IS663 |  |
| 0        | Advanced 15              | Advanced Information Systems Engineering   | IS761 |  |
|          |                          | Advanced Information Security              | IS763 |  |
|          |                          | Reasoning with Informatics course          | IS765 |  |
|          |                          | IS Applications                            | IS671 |  |
| 7        | IS Applications          | Data Management in Bioinformatics          | IS673 |  |
| '        | 15 Applications          | Content Management                         | IS771 |  |
|          |                          | Mobile Computing                           | IS773 |  |
|          | Calanta I Taurina        | Project                                    | IS580 |  |
| 8        | Selected Topics          | Selected Topics in IS                      | IS68x |  |
|          |                          | Selected Topics in IS                      | IS78x |  |

|          | قسم تكنولوجيا المعلومات Information Technology (IT) |  |       |  |
|----------|---|--|-------|--|
| رقم      |   | المقررات التابعة للمجموعة التخصصية           |       |  |
| المجموعة | اسم المجموعة التخصصية                               | Course Name                                  | Code  |  |
|          |   | Multimedia Networking                        | IT511 |  |
|          |   | Information Networks-2                       | IT611 |  |
| 1        | Computer Networks and                               | Computer networks-4                          | IT612 |  |
| 1        | Network Security                                    | Advanced Topics in Computer Networks         | IT711 |  |
|          |   | Advanced topics in Network management        | IT712 |  |
|          |   | Advanced topics in network security          | IT713 |  |
|          |   | Digital image processing -2                  | IT521 |  |
| 2        | Computer Vision                                     | Image Processing-3                           | IT621 |  |
| 2        | Computer vision                                     | Computer Vision-2                            | IT622 |  |
|          |   | Advanced Topics in Computer Vision           | IT721 |  |
|          | Pattern Recognition                                 | Pattern Recognition-2                        | IT532 |  |
| 3        |   | Pattern Recognition-2                        | IT631 |  |
|          |   | Advanced Topics in Pattern Recognition       | IT731 |  |
|          |   | Biometrics                                   | IT732 |  |
|          | Computer Graphics and<br>Virtual Reality            | Animation                                    | IT541 |  |
| 4        |   | Network operating system                     | IT542 |  |
|          |   | Virtual Reality-2                            | IT641 |  |
| 5        | Web Design and Development                          | Web Development-2                            | IT551 |  |
| 6        | Multimedia  | Advanced Topics in Multimedia                | IT661 |  |
| 7        | Signal Processing and Speech                        | Speech Recognition-2                         | IT572 |  |
| 7        | Recognition   | Automatic Speech Recognition-3               | IT671 |  |
|          |   | Project                                      | IT582 |  |
|          |   | Selected Topics in IT                        | IT58x |  |
|          |   | Selected Topics in IT                        | IT68x |  |
|          |   | Advanced Information Technology Applications | IT683 |  |
| 8        | Selected Topics                                     | Medical Imaging                              | IT684 |  |
|          |   | Selected Topics in IT                        | IT78x |  |
|          |   | Computational Cognitive Science              | IT783 |  |
|          |   | Computer-Assisted Interventions              | IT784 |  |
|          |   | Human-Computer Interaction                   | IT785 |  |

| Operation Research and Decision  Support Systems (OD) |  |  |                                  |
|---|--|--|----------------------------------|
| رقم   | المقررات التابعة للمجموعة التخصصية           |  |                                  |
| المجموعة  | اسم المجموعة التخصصية                        | Course Name  | Code                             |
| 1   | Fundamentals of Systems & Operation Research | Operations Research and Decision Support   | OD510                            |
| 2   | Project Planning                             | Decision Support Systems  Applied Project Management  Advanced production and inventory planning   | OD521<br>OD621<br>OD721          |
| 3   | Systems Optimization                         | Linear and Nonlinear Programming  Advanced Optimization-1  Selected topics in Mathematical programming   | OD531<br>OD631<br>OD731          |
| 4   | Systems Simulation                           | Modeling and Simulation  Advanced Modeling and Simulation Applications   | OD541<br>OD641                   |
| 5   | Systems Management and<br>Decision Support   | Decision and Game Theory  Advanced Decision Support Systems  Advanced Decision and Game Theory  Service Science, Management and Engineering  Advanced Models of Operations Research and  Decision Support  Advanced Decision Support Methodologies | OD551 OD651 OD652 OD751 OD752    |
| 6   | Intelligent Computations                     | Applied Computational Intelligence in Operations Research  | OD661                            |
|   |  | Applications of Operations Research and Decision Support Applications of Advanced Operations Research and Decision Support   | OD570<br>OD671                   |
| 7   | Decision Support Applications                | Advanced Stochastic Programming  Advanced Topics in Operations Research And Decision  Support  | OD672<br>OD67x                   |
|   |  | Research Topics in Operations Research Research Topics in Decision Support   | OD771<br>OD772                   |
| 8   | Selected Topics                              | Project Selected Topics-1in OD Selected Topics -x in OD Selected Topics in OD  | OD580<br>OD58x<br>OD68x<br>OD78x |
|   |  | Advanced Topics in Information Systems with decision support   | OD783                            |

## الباب السادس

## ثالثا: جداول مقررات مرحلة الدراسات العليا

اولا: دبلوم الدراسات العليا

١ - دبلوم: تخصص علوم الحاسب

جدول ۲

| عدد الساعات<br>المعتمدة | Course Name                    | اسم المقرر                    | الكود |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| ٣                       | Selected Topics in Math.       | موضوعات مختارة في الرياضيات   | CS510 |
| ٣                       | Artificial Intelligence -2     | ذکاء اصطناعی – ۲              | CS521 |
| ٣                       | Advanced Programming Languages | لغات برمجة متقدمة             | CS531 |
| ٣                       | Distributed Systems Design     | تصميم النظم الموزعة           | CS540 |
| ٣                       | Software Eng3                  | هندسة البرمجيات – ٣           | CS550 |
| ۴                       | Operating System-3             | نظم تشغيل – ٣                 | CS561 |
| ٣                       | Compiler construction – 2      | بناء مترجمات - ۲              | CS570 |
| ٣                       | Projects                       | المشروع                       | CS580 |
| ٣                       | Selected Topics in CS          | موضوعات مختارة في علوم الحاسب | CS581 |
| ٣                       | Database Design                | تصميم قواعد البيانات          | IS521 |

## ٢ - دبلوم: تخصص نظم المعلومات

جدول ۳

| عدد الساعات<br>المعتمدة | Course Name                                    | اسم المقرر                  | الكود |
|-------------------------|--|-----------------------------|-------|
| ٣                       | Analysis and Design of Information Systems     | تحليل وتصميم نظم            | IS511 |
| ٣                       | Advanced Data Structure                        | هياكل بيانات متقدمة         | IS513 |
| ٣                       | Database Design                                | تصميم قواعد البيانات        | IS521 |
| ٣                       | Data Warehousing                               | مستودعات البيانات           | IS531 |
| ٣                       | Operations Research & Decision Support Systems | بحوث عمليات ونظم دعم القرار | OD510 |
| ٣                       | Web Programming                                | برمجة الويب                 | IS551 |
| ٣                       | Information Storage and Retrieval              | تخرين واسترجاع المعلومات    | IS553 |
| ٣                       | Geographic Information System                  | نظم المعلومات الجغرافية     | IS561 |
| ٣                       | Artificial Intelligence-2                      | ذكاء الاصطناعي-٢            | CS521 |
| ٣                       | Project  | المشروع                     | IS580 |

## ٣- دبلوم: تخصص تكنولوجيا المعلومات

### جدول ٤

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                | اسم المقرر                       | الكود |
|----------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| ٣                    | Multimedia Networking      | شبكات الوسائط المتعددة           | IT511 |
| ٣                    | Digital image processing-2 | معالجة الصور الرقمية -2          | IT521 |
| ٣                    | Pattern Recognition-2      | التعرف على الأنماط-٢             | IT532 |
| ٣                    | Animation                  | الرسوم المتحركة                  | IT541 |
| ٣                    | Network operating system   | أنظمة تشغيل الشبكات              | IT542 |
| ٣                    | Web Development-2          | تطوير الويب-٢                    | IT551 |
| ٣                    | Speech Recognition-2       | التعرف على الكلام-٢              | IT572 |
| ٣                    | Selected Topics-1 in IT    | موضوعات مختارة-١ في تك المعلومات | IT580 |
| ٣                    | Selected Topics-2 in IT    | موضوعات مختارة-٢ في تك المعلومات | IT581 |
| ٣                    | Project                    | المشروع                          | IT582 |

## ٤ - دبلوم: تخصص بحوث العمليات ونظم دعم القرار جدول ه

| عدد الساعات<br>المعتمدة | Course Name                                   | اسم المقرر   | الكود |
|-------------------------|---|--|-------|
| ٣                       | Operation Research & Decision Support Systems | بحوث العمليات ونظم دعم القرار                      | OD510 |
| ٣                       | Linear and non-linear Programming             | البرمجة الخطية والغير الخطية                       | OD531 |
| ٣                       | Appl. Operation Research & DS                 | تطبيقات بحوث العمليات ونظم دعم القرار              | OD570 |
| ٣                       | Modeling and Simulation                       | النمذجة والمحاكاة                                  | OD541 |
| ٣                       | Decision and Game Theory                      | نظرية القرارات والمباريات                          | OD551 |
| ٣                       | Project                                       | المشروع  | OD580 |
| ٣                       | Selected Topics -1 in OD                      | موضوعات مختارة- ا في بحوث العمليات ونظم دعم القرار | OD581 |
| ٣                       | Selected Topics-2 in OD                       | موضوعات مختارة-٢ في بحوث العمليات ونظم دعم القرار  | OD582 |
| ٣                       | Programming Language                          | لغات برمجة   | CS531 |
| ٣                       | Database Design                               | تصميم قواعد البيانات                               | IS521 |

## ثانيا:مقررات الماجستير

## متطلبات الماجستير للتخصصات المختلفة

يقوم الطالب بدراسة ١٨ ساعة معتمدة منها ٦ ساعات معتمدة للمقررات الاجبارية و١٢ ساعة معتمدة للمقررات الاختيارية بالاضافة الى ثلاثة مقررات وهي اللغة الإنجليزية واساليب البحث العلمي والاحصاء والرياضيات المتقدمة ولاتحتسب من ضمن الساعات المطلوبة وبالاضافة الى الرسالة العلمية وتعادل ١٨ ساعة معتمدة والاوراق البحثية والسيمنارات كما ورد بالمادة (٣٥).

## ١- الماجستير في تخصص علوم الحاسب

أ- المقررات الاجبارية جدول ٦- أ

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                                | اسم المقرر                         | الكود |
|----------------------|--|------------------------------------|-------|
| ٣                    | Design and Analysis of Parallel Algorithms | تصميم وتحليل الخوارزميات المتوازية | CS611 |
| ٣                    | Big Data Analysis and Processing           | تحليل ومعالجة البيانات الكبيرة     | CS641 |

## ب- المقررات الاختيارية جدول ٦- ب

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                    | اسم المقرر                        | الكود |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------|
| ٣                    | Advanced Robotics              | كائنات الية متقدم                 | CS621 |
| ٣                    | Multi-core Programming         | برمجة متعددة الانوية              | CS631 |
| ٣                    | Parallel Programming-2         | برمجة متوازية – ٢                 | CS642 |
| ٣                    | Mobile and Pervasive Computing | المحمول والحسابات واسعة الانتشار  | CS643 |
| ٣                    | Software Quality               | جودة البرمجيات                    | CS650 |
| ٣                    | Advanced Computer Graphics     | الرسم بالحاسب متقدم               | CS645 |
| ٣                    | Advanced Operating System      | نظم تشغيل متقدم                   | CS661 |
| ٣                    | Knowledge Engineering          | هندسة المعرفة                     | CS671 |
| ٣                    | Selected Topics -1 in CS       | موضوعات مختارة – ١ في علوم الحاسب | CS681 |
| ٣                    | Selected Topics -2 in CS       | موضوعات مختارة – ٢ في علوم الحاسب | CS682 |

### جدول ٦- ج

## ج- المقررات الاضافية

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                         | اسم المقرر                        | الكود |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 3                    | Advanced Mathematics and Statistics | إحصاء و رياضيات متقدمة            | MA611 |
| 3                    | Scientific Writing in English       | الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية | EN611 |
| 3                    | Scientific Research Methods         | أساليب البحث العلمي               | GN611 |

## ٧- الماجستير في تخصص نظم المعلومات

## جدول ٧- أ

## أ- المقررات الاجبارية

| عدد الساعات المعتمدة | اسم المقرر Course Name           |             | الكود |
|----------------------|----------------------------------|-------------|-------|
| ٣                    | Advanced Database Systems متقدمة | نظم قواعد   | IS621 |
| ٣                    | IS Applications                  | تطبيقات نظم | IS671 |

## جدول ۷- ب

## ب- المقررات الاختيارية

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name   | اسم المقرر                               | الكود |
|----------------------|---|--|-------|
| ٣                    | Modern Database Models                                  | نماذج قواعد البيانات الحديثة             | IS623 |
| ٣                    | Advanced Topics in Enterprise Systems and Architectures | موضوعات متقدمة في أنظمة وبنية الشركات    | IS631 |
| ٣                    | Management of Information Systems                       | إدارة نظم المعلومات                      | IS641 |
| ٣                    | E-business  | الأعمال الإلكترونية                      | IS643 |
| ٣                    | Web Information Processing                              | معالجة معلومات الويب                     | IS651 |
| ٣                    | Data Mining and Applied Analytics                       | التنقيب عن البيانات والتحليلات التطبيقية | IS661 |
| ٣                    | Spatial Database Design                                 | تصميم قواعد البيانات المكانية            | IS663 |
| ٣                    | Data Management in Bioinformatics                       | إدارة البيانات في المعلوماتية الطبية     | IS673 |
| ٣                    | Selected Topics –1 in IS                                | موضوعات مختارة - ١ في نظم المعلومات      | IS681 |
| ٣                    | Selected Topics -2 in IS                                | موضوعات مختارة - ٢ في نظم المعلومات      | IS682 |

## جدول ٧- ج

## ج- المقررات الاضافية

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                         | اسم المقرر                        | الكود |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 3                    | Advanced Mathematics and Statistics | إحصاء و رياضيات متقدمة            | MA611 |
| 3                    | Scientific Writing in English       | الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية | EN611 |
| 3                    | Scientific Research Methods         | أساليب البحث العلمي               | GN611 |

## ٣- الماجستير في تخصص تكنولوجيا المعلومات

## أ- المقررات الاجبارية جدول ٨- أ

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name            | اسم المقرر          | الكود |
|----------------------|------------------------|---------------------|-------|
| ٣                    | Information Networks-2 | شبكات المعلومات – ٢ | IT611 |
| ٣                    | Image Processing-3     | معالجة الصور – ٣    | IT621 |

## جدول ۸- ب

## ب- المقررات الاختيارية

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                                  | اسم المقرر                            | الكود |
|----------------------|--|---------------------------------------|-------|
| ٣                    | Computer networks-4                          | شبكات الحاسبات- ٤                     | IT612 |
| ٣                    | Computer Vision-2                            | الرؤية بالحاسب-٢                      | IT622 |
| ٣                    | Pattern Recognition-3                        | التعرف على الانماط-٣                  | IT631 |
| ٣                    | Virtual Reality-2                            | الواقع الافتراضي-٢                    | IT641 |
| ٣                    | Advanced Topics in Multimedia                | موضوعات متقدمة في الوسائط<br>المتعددة | IT661 |
| ٣                    | Automatic Speech Recognition-3               | التعرف الآلي على الكلام–٣             | IT671 |
| ٣                    | Selected Topics -1 in IT                     | موضوعات مختارة-١ في تك المعلومات      | IT681 |
| ٣                    | Selected Topics -2in IT                      | موضوعات مختارة-٢٪ في تك المعلومات     | IT682 |
| ٣                    | Advanced Information Technology Applications | تطبيقات تكنولوجيا المعلومات المتقدمة  | IT683 |
| ٣                    | Medical Imaging                              | التصوير الطبى                         | IT684 |

### جدول ۸- ج

## ج- المقررات الاضافية

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                         | اسم المقرر                        | الكود |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 3                    | Advanced Mathematics and Statistics | إحصاء و رياضيات متقدمة            | MA611 |
| 3                    | Scientific Writing in English       | الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية | EN611 |
| 3                    | Scientific Research Methods         | أساليب البحث العلمي               | GN611 |

## ٤ - الماجستير في تخصص بحوث العمليات ونظم دعم القرار

## أ- المقررات الاجبارية جدول ٩- أ

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name   | اسم المقرر                              | الكود         |
|----------------------|---|---|---------------|
| ٣                    | Advanced Decision Support Systems                         | نظم دعم القرارالمتقدمة                  | OD651         |
| ٣                    | Applied Computational Intelligence in Operations Research | تطبيقات الذكاء الحسابي في بحوث العمليات | <b>OD</b> 661 |

### جدول ۹– ب

## ب– المقررات الاختيارية

| عدد<br>الساعات<br>المعتمدة | Course Name  | اسم المقرر   | الكود |
|----------------------------|--|--|-------|
| ٣                          | Applied Project Management                                 | تطبيقات ادارة المشروعات                              | OD621 |
| ٣                          | Advanced Optimization-1                                    | أمثلية متقدمة  | OD631 |
| ٣                          | Advanced Applications Modeling and Simulation Applications | تطبيقات النمذجة والمحاكاة المتقدمة                   | OD641 |
| ٣                          | Advanced Decision and Game Theory                          | نظرية القرارات والمباريات المتقدمة                   | OD652 |
| ٣                          | Applications of Adv. OD                                    | تطبيقات بحوث العمليات ونظم دعم القرار المتقدمة       | OD671 |
| ٣                          | Advanced Stochastic Programming                            | برمجة عشوائية متقدمة                                 | OD672 |
| ٣                          | Advanced Topics in OD-1                                    | موضوعات متقدمة في بحوث العمليات و نظم دعم القرار - ١ | OD673 |
| ٣                          | Advanced Topics in OD-2                                    | موضوعات متقدمة في بحوث العمليات ونظم دعم القرار-٢    | OD674 |
| ٣                          | Selected Topics -1 in OD                                   | موضوعات مختارة- 1 في بحوث العمليات ونظم دعم القرار   | OD681 |
| ٣                          | Selected Topics -2 in OD                                   | موضوعات مختارة-٢ في بحوث العمليات ونظم دعم القرار    | OD682 |

## ج- المقررات الاضافية جدول ٩- ج

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                         | اسم المقرر                        | الكود |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 3                    | Advanced Mathematics and Statistics | إحصاء و رياضيات متقدمة            | MA611 |
| 3                    | Scientific Writing in English       | الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية | EN611 |
| 3                    | Scientific Research Methods         | أساليب البحث العلمي               | GN611 |

## ثالثا: دكتوراه الفلسفة

## متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التخصصات المختلفة

مطلوب من الطالب اجتياز امتحان شامل ودراسة ١٢ ساعة مقررة من المقررات التالية وبالاضافة الى الرسالة العلمية والاوراق البحثية والسيمنارات كما ورد بالمادة (٤٢).

## ١- الدكتوراه في تخصص علوم الحاسب

جدول ۱۰ (المقررات)

|                      | I  |  |       |
|----------------------|--|--|-------|
| عدد الساعات المعتمدة | Course Name  | اسم المقرر                             | الكود |
| ٣                    | Neural Networks and Genetic Algorithms                 | الشبكات العصبية والخوارزميات الجينية   | CS721 |
| ٣                    | Web Mining   | تنقيب الويب                            | CS722 |
| ٣                    | 3D Game Development                                    | تطوير الالعاب ثلاثية الابعاد           | CS731 |
| ٣                    | Distributed Architectures Modeling                     | نمذجة البنية الموزعة                   | CS741 |
| ٣                    | Quantum computing                                      | حسابات الكم                            | CS742 |
| ٣                    | Digital Forensics                                      | كشف التزييف الرقمي                     | CS723 |
| ٣                    | Advanced Software Engineering                          | هندسة البرمجيات المتقدمة               | CS751 |
| ۴                    | Secure Code Practices                                  | تطبيق الشفرة الامنة                    | CS752 |
| ٣                    | Natural Language Processing and Machine<br>Translation | معالجة اللغات الطبيعية والترجمة الالية | CS771 |
| ٣                    | Human-Robot Interaction                                | اتصال الإنسان بالانسان الالى           | CS772 |
| ٣                    | Selected Topics -1 in CS                               | موضوعات مختارة - ١ في علوم الحاسب      | CS781 |
| ٣                    | Selected Topics -2 in CS                               | موضوعات مختارة - ٢ في علوم الحاسب      | CS782 |

## ۲ - الدكتوراه في تخصص نظم المعلومات جدول ۱۱ (المقررات)

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                              | اسم المقرر                             | الكود |
|----------------------|--|--|-------|
| ٣                    | Databases for New Computing Platforms    | قواعد البيانات في البيئات الجديدة      | IS721 |
| ٣                    | Advanced Distributed Databases           | قواعد البيانات الموزعة متقدمة          | IS731 |
| ٣                    | Advanced Topics in Data Management       | موضوعات متقدمة في إدارة البيانات       | IS741 |
| ٣                    | Intelligent Web-based IS                 | نظم معلومات ذكية معتمدة على الويب      | IS751 |
| ٣                    | Advanced Topics in Information Retrieval | موضوعات متقدمة في إسترجاع<br>المعلومات | IS753 |
| ٣                    | Advanced Information Systems Engineering | هندسة نظم المعلومات المتقدمة           | IS761 |
| ٣                    | Advanced Information Security            | أمان المعلومات المتقدمة                | IS763 |
| ٣                    | Reasoning with Informatics               | الإستنباط بإستخدام المعلوماتية         | IS765 |
| ٣                    | Content Management                       | إدارة المحتوى                          | IS771 |
| ٣                    | Mobile Computing                         | حوسبة المحمول                          | IS773 |
| ٣                    | Selected Topics -1 in IS                 | موضوعات مختارة - ١ في نظم المعلومات    | IS781 |
| ٣                    | Selected Topics -2 in IS                 | موضوعات مختارة -٢ في نظم المعلومات     | IS782 |

## ۳- الدكتوراه في تخصص تكنولوجيا المعلومات جدول ۱۲ (المقررات)

| عدد الساعات المعتمدة | Course Name                            | اسم المقرر                           | الكود |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------|
| ٣                    | Advanced Topics in Computer Networks   | موضوعات متقدمة في شبكات الحاسبات     | IT711 |
| ٣                    | Advanced topics in Network management  | موضوعات متقدمة في إدارة الشبكات      | IT712 |
| ٣                    | Advanced topics in network security    | موضوعات متقدمة في أمن الشبكات        | IT713 |
| ٣                    | Advanced Topics in Computer Vision     | موضوعات متقدمة في الرؤية بالحاسب     | IT721 |
| ٣                    | Advanced Topics in Pattern Recognition | موضوعات متقدمة في التعرف على الأنماط | IT731 |
| ٣                    | Biometrics                             | القياسات الحيوية                     | IT732 |
| ٣                    | Selected Topics -1 in IT               | موضوعات مختارة - ١ في تك المعلومات   | IT781 |
| ٣                    | Selected Topics -2 in IT               | موضوعات مختارة - ٢ في تك المعلومات   | IT782 |
| ٣                    | Computational Cognitive Science        | علم الإدراك الحسابي                  | IT783 |
| ٣                    | Computer-Assisted Interventions        | التدخلات بمساعدة الحاسب              | IT784 |
| ٣                    | Human-Computer Interaction             | التواصل بين الإنسان و الكمبيوتر      | IT785 |

## ٤ - الدكتوراه في تخصص بحوث العمليات ونظم دعم القرار جدول ١٣ (المقررات)

| عدد الساعات<br>المعتمدة | Course Name  | اسم المقرر  | الكود |
|-------------------------|--|---|-------|
| ٣                       | Advanced production and inventory planning                   | تخطيط المخزون والانتاج المتقدم                      | OD721 |
| ٣                       | Selected topics in Mathematical programming                  | موضوعات مختارة في البرمجة الرياضية                  | OD731 |
| ٣                       | Service Science, Management and Engineering                  | علوم وهندسة وأدارة الخدمات                          | OD751 |
| ٣                       | Advanced Models of Operations Research and Decision Support  | نماذج متقدمة في بحوث العمليات ودعم القرار           | OD752 |
| ٣                       | Advanced Decision Support Methodologies                      | منهجيات دعم القرار المتقدمة                         | OD753 |
| ٣                       | Research Topics in Operations Research                       | موضوعات بحثية في بحوث العمليات                      | OD771 |
| ٣                       | Research Topics in Decision Support                          | موضوعات بحثية في دعم القرار                         | OD772 |
| ٣                       | Selected Topics -1 in OD                                     | موضوعات مختارة - ١ في بحوث العمليات ونظم دعم القرار | OD781 |
| ٣                       | Selected Topics -2 in OD                                     | موضوعات مختارة -٢ في بحوث العمليات ونظم دعم القرار  | OD782 |
| ٣                       | Advanced Topics in Information Systems with decision support | موضوعات متقدمة في نظم المعلومات ودعم القرار         | OD783 |

# الباب السادس رابعا: توصيف مقررات مرحلة الدراسات العليا - الوصيف مقررات العلوم الأساسية

|       | Scientific Writing in English   |
|-------|---|
|       | الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية   |
|       | Introduction; principles of effective writing, Principles of effective writing, Crafting  |
| EN611 | better sentences and paragraphs, Organization; and streamlining the writing process,      |
|       | The format of an original manuscript, Reviews, commentaries, and opinion pieces;          |
|       | and the publication process, Issues in scientific writing (plagiarism, authorship,        |
|       | ghostwriting, reproducible research), How to do a peer review; and how to                 |
|       | communicate with the lay public   |
|       | Advanced Mathematics and statistics   |
|       | إحصاء و رياضيات متقدمة  |
|       | This course covers a central point of contact between mathematics and computer            |
|       | science. Many of the computational techniques important in science, commerce, and         |
| MA611 | statistics are based on concepts from linear algebra: subspaces, projection, matrix       |
|       | decompositions, etc. The course reviews these concepts, adopts them to large scales,      |
|       | and applies them in the core techniques of scientific computing; solving systems of       |
|       | linear and nonlinear equations, approximation and statistical function estimation,        |
|       | optimization, interpolation, Monte Carlo techniques. Applications throughout the          |
|       | sciences and statistics.  |
|       | Scientific Research Methods   |
|       | أساليب البحث العلمي   |
|       | This course is a general introduction to the practice of science, with a particular       |
|       | emphasis on computers and information science. This course provides students with         |
|       | an overview of the scientific method and process. We will examine the steps of            |
| GN611 | crafting scientific questions and hypotheses, research design, experimentation and        |
|       | data collection, data analysis, interpretation and presentation. The course will          |
|       | include an introduction to the tools and methods used in science writing, the             |
|       | presentation and statistical analysis of scientific data, and searching and review of the |
|       | scientific literature. Finally, we will consider the nature of the theories that arise    |
|       | from, and provide a framework for, the practice of science.                               |

## ٢- توصيف مقررات قسم علوم الحاسب

|       | Selected Topics in Mathematics  |
|-------|---|
|       | موضوعات مختارة في الرياضيات   |
|       | This course covers elementary discrete mathematics for computer science. It emphasizes          |
|       | mathematical definitions and proofs as well as applicable methods. Topics include formal        |
| CS510 | logic notation, proof methods; induction, well-ordering; sets, relations; elementary            |
|       | graph theory; integer congruence; asymptotic notation and growth of functions;                  |
|       | permutations and combinations, counting principles; discrete probability. Further               |
|       | selected topics may also be covered, such as recursive definition and structural induction;     |
|       | state machines and invariants; recurrences; generating functions.                               |
|       | Artificial Intelligence –2  |
|       | ذکاء اصطناعی – ۲  |
|       | The main objective of this course is to provide students with a number of modern meta-          |
|       | heuristic techniques taken from the area of natural computation for solving hard                |
|       | optimization problems. In addition, This course will cover knowledge representation,            |
| CS521 | decision-making under uncertainty, reinforcement learning. The student will be                  |
|       | encouraged to solve real world optimization problems using the learning technique, and          |
|       | then will introduce advanced topics in artificial intelligence, including knowledge             |
|       | discovery; semantic web technologies; ontology engineering, handling uncertainty, and           |
|       | distributed artificial intelligence. Areas of application can be also investigated such as text |
|       | mining, social networks, etc.   |
|       | Advanced Programming Languages  |
|       | لغات برمجة متقدمة   |
|       | The course centers around building several applications which focus on advanced                 |
|       | techniques such as mobile applications development. In these applications students will         |
| CS531 | utilize and effectively integrate specific features of mobile devices such as the user          |
|       | interface, process creation and life cycle events, local and remote process services,           |
|       | location based facilities, accelerometer and other on-device sensors, network/web access,       |
|       | sound and multimedia. Throughout the course test-based development methods will be              |
|       | stressed and students will learn to test and debug their mobile applications.                   |
|       | Distributed Systems Design  |
|       | تصميم النظم الموزعة   |
| CS540 | Distributed system concepts and techniques underlie much of modern computer                     |
| 25540 | technology; client-server systems based on high-bandwidth networks support                      |
|       | applications ranging from business data processing to multimedia information systems.           |
|       | This course teaches the concepts and principles employed in the design and                      |

|       | implementation of distributed systems, with practical examples, providing a suitable   |  |
|-------|--|--|
|       | knowledge base for those aiming for careers in advanced system and application   |  |
|       | development, or in research.   |  |
|       | Software Engineering -3  |  |
|       | هندسة البرمجيات – ٣  |  |
| CS550 | This course begins by covering issues relating to the successful implementation of a   |  |
|       | software design, including processes, metrics, the choice of programming language, the   |  |
|       | choice of implementation tools, coding styles, code reviews, and testing. The course also  |  |
|       | looks closely at the maintenance stage of software development, and the issue of quality   |  |
|       | throughout the entire development process. Issues such as software quality assurance,  |  |
|       | configuration management and software process improvement are raised.  |  |
|       | Operating System-3   |  |
|       | نظم تشغيل – ٣  |  |
|       | This course cover Types of virtualization (including Hardware/Software, OS, Server,  |  |
|       | Service, Network), Paging and virtual memory, Virtual file systems, Hypervisors,   |  |
|       | Portable virtualization; emulation vs. isolation, Cost of virtualization, topics in device   |  |
| CS561 | management (Characteristics of serial and parallel devices, Abstracting device differences,  |  |
|       | Buffering strategies, Direct memory access, Recovery from failures), also some concepts  |  |
|       | of security and protection (Policy/mechanism separation, Security methods and devices,   |  |
|       | Protection, access control, and authentication, Backups)   |  |
|       | Compiler construction – 2  |  |
|       | بناء مترجمات ۲۰۰   |  |
|       | The main objective of this course is to provide students with the intermediate   |  |
|       | representations, control flow analysis, dataflow analysis, value numbering and the static  |  |
| CS570 | single Assignment form, redundancy elimination, register allocation, instruction   |  |
|       |  |  |
|       | scheduling, loop optimization and procedure optimization, type-bound dispatch, run-  |  |
|       | scheduling, loop optimization and procedure optimization, type-bound dispatch, run-<br>time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic   |  |
|       | scheduling, loop optimization and procedure optimization, type-bound dispatch, run-<br>time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic<br>linking, just-in time compilation, optimizing object-oriented and parallel constructs.   |  |
|       | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic  |  |
|       | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just-in time compilation, optimizing object-oriented and parallel constructs.  Project  |  |
| CS580 | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just-in time compilation, optimizing object-oriented and parallel constructs.  Project  |  |
| CS580 | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just-in time compilation, optimizing object-oriented and parallel constructs.  Project  |  |
| CS580 | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just–in time compilation, optimizing object–oriented and parallel constructs.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department; the student should  |  |
| CS580 | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just–in time compilation, optimizing object–oriented and parallel constructs.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in CS   |  |
|       | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just-in time compilation, optimizing object-oriented and parallel constructs.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do analysis, design and implementation.  |  |
| CS580 | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just–in time compilation, optimizing object–oriented and parallel constructs.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in CS  This course covers topics of current interest in computer science. Topics may include  |  |
|       | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just–in time compilation, optimizing object–oriented and parallel constructs.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in CS  موضوعات مختارة في علوم الحاسب  This course covers topics of current interest in computer science. Topics may include safety critical systems, parallel processing, information retrieval, data communications, |  |
|       | time typing, garbage collection, functional languages, separate compilation and dynamic linking, just–in time compilation, optimizing object–oriented and parallel constructs.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in CS  This course covers topics of current interest in computer science. Topics may include  |  |

|       | Design and Analysis of Parallel Algorithms  |
|-------|---|
|       | تصميم وتحليل الخوارزميات المتوازية  |
|       | This course cover Critical paths, work and span, and the relation to Amdahl's law,        |
| CS611 | Speed-up and scalability, Naturally (embarrassingly) parallel algorithms, Parallel        |
| C5011 | algorithmic patterns (divide-and-conquer, map and reduce, master-workers, others).        |
|       | Specific algorithms (e.g., parallel MergeSort), Parallel graph algorithms (e.g., parallel |
|       | shortest path, parallel spanning tree), Parallel matrix computations, Producer-consumer   |
|       | and pipelined algorithms, Examples of non-scalable parallel algorithms.                   |
|       | Advanced Robotics   |
|       | كائنات الية متقدمة  |
|       | The Advanced Robotic is an advanced programming course. This course covers                |
|       | advanced programming and hardware concepts associated with industrial robots and          |
| CS621 | robotics. This course includes theory of harmonious programming, System Mastering         |
| C5021 | (robot and external axis), Total system recovery/tool shift for program correction and    |
|       | System back-up and program data. In this course, several robots and robotics are          |
|       | programmed to work together and with other common automation systems to increase          |
|       | the efficiency and throughput of industrial automation processes. Robot safety            |
|       | procedures and standards will be emphasized throughout the course.                        |
|       | Multi-core Programming  |
|       | برمجة متعددة الانوية  |
|       | The goal of the course is to study multicore processor architectures, the implications of |
|       | hardware designs, software challenges, and emerging technologies relevant to hardware     |
| CS631 | and software for multicore systems. Topics will include multicore microprocessors,        |
|       | memory hierarchy (cache organization alternatives), multithreaded programming             |
|       | models, scheduling (including work stealing), memory models (which specify program        |
|       | behavior), synchronization (including wait-free synchronization), transactional memory    |
|       | (hardware and software), concurrent data structures, debugging (including race            |
|       | detection), and performance analysis.   |
|       | Big Data Analysis and Processing  |
|       | تحليل ومعالجة البيانات الكبيرة  |
|       | Modern information processing is defined by vast repositories of data that cannot be      |
| CS641 | handled by traditional database systems. This course covers latest technology developed   |
|       | and used by industry leaders to solve this problem in the most efficient way. Specific    |
|       | topics covered include mappers, reducers, partitioners, combiners, HDFS, Hadoop           |
|       | cluster architecture, in-mapper combining, pairs and stripes, computing relative          |
|       | frequencies, secondary sorting, web crawling, inverted indexes and index compression.     |

|       | Parallel Programming-2  |
|-------|---|
| CS642 | برمجة متوازية – ۲   |
|       | This course cover Why Parallel Programming?, Parallel Architecture, Parallel                                |
|       | Programming Models, Parallel Programming Methodology, Parallel Programming:                                 |
|       | Performance, Shared Memory Programming and OpenMP: A High Level Introduction,                               |
|       | Case Studies: Threads programming with TBB, Programming Using the Message                                   |
|       | Passing Paradigm, Introduction to GPGPUs and CUDA Programming Model, Parallel                               |
|       | Computing with Map-Reduce, Parallel Programming Case Study and Assignment.                                  |
|       | Mobile and Pervasive Computing  |
|       | المحمول والحسابات واسعة الانتشار  |
|       | This course focuses on independent information devices including mobile phones, smart                       |
|       | phones, and laptops (PCs), and the services made available by them. It also studies the                     |
| CS643 | mechanisms and environments of pervasive computing. Topics include computer and                             |
|       | network architectures for pervasive computing, mobile computing mechanisms, human-                          |
|       | computer interaction using text, handwriting, speech and vision, pervasive software                         |
|       | systems, location mechanisms, practical techniques for security and user-authentication,                    |
|       | and experimental pervasive computing systems.   |
|       | Advanced Computer Graphics  |
|       | الرسم بالحاسب متقدم   |
|       | This course covers Computer graphics and its place in computer science, Surface                             |
| CS645 | modeling, Light modeling, The Rendering Equation, Ray casting, Surface scattering                           |
|       | (BSDFs), Spatial data structures, Photon mapping, Refraction, Texture Mapping,                              |
|       | Transformations, Rasterization, The graphics pipeline, GPU architecture, Film                               |
|       | production and effects, Deferred shading, Collision detection, Shadow maps.                                 |
|       | Software Quality  |
|       | جودة البرمجيات  |
|       | The main objective of this course is to provide students with the description of software                   |
|       | quality and software reliability engineering process. It includes introduction to software                  |
|       | quality, prediction and measurement of software size and cost, software reliability                         |
| CS650 | engineering process, defining necessary reliability, developing operational profiles,                       |
|       | decision making based on the test results, techniques to improve and predict software                       |
|       | reliability, application of quality concept to agile and incremental software development                   |
|       | processes. The focus is on the reliability of object-oriented software systems. Finally, the                |
|       |   |
|       | students will actually go through the estimation and evaluation of quality of a realistic                   |
|       | students will actually go through the estimation and evaluation of quality of a realistic software project. |
|       |   |
| CS661 | software project.   |

Memory/disk management requirements in a real-time environment, Failures, risks, and recovery, Special concerns in real-time systems). System Performance Evaluation (Why system performance needs to be evaluated, what is to be evaluated (cross-reference, Performance/Figures of performance merit), Systems performance policies, e.g., caching, paging, scheduling, memory management, and security, Evaluation models: deterministic, analytic, simulation, or implementation-specific, How to collect evaluation data (profiling and tracing mechanisms). Fault Tolerance (Fundamental concepts: reliable and available systems, Spatial and temporal redundancy, Methods used to implement fault tolerance, Examples of OS mechanisms for detection, recovery, restart to implement fault tolerance, use of these techniques for the OS's own services.

### **Knowledge Engineering**

هندسة المعرف

CS671

This course focuses on the representation, management and understanding of data and knowledge assets. It encompasses technologies for the design and development of advanced databases, knowledge bases and expert systems, methods for the extraction of models and patterns from conventional data, texts and multimedia, modeling instruments for the representation and updating of extracted knowledge. It also focuses methodologies for building and modeling application ontologies, Ontologies vs. data schemes, lexical semantics and linguistic ontologies, WordNet and Global WordNets, Arabic Ontology and Modern knowledge-based applications, which may include data integration and interoperability, Semantic Web, multilingual search engines, bioinformatics and the Gene Ontology, Digital Libraries, Semantic-based Web Services, among others.

### Selected Topics in CS

موضوعات مختارة في علوم الحاسب

CS68x

This course covers topics of current interest in computer science. Topics may include safety critical systems, parallel processing, information retrieval, data communications, computer networks, real-time computing, distributed multimedia systems, electronic commerce, graph theory, natural language processing, system software, software engineering, high performance computing, AI and expert system, programming languages and new trends of computer science.

### Neural Networks and Genetic Algorithms

الشبكات العصبية والخوارزميات الجينية

**CS721** 

This course introduces the concepts and algorithms that are developed in the fields of soft computing. It looks at two computational methods which are finding growing interest at both industry and academia environments. These are: Artificial Neural Networks, and

|                | Genetic Algorithms. Neural Networks, modeled after concepts from biological neural systems, use large numbers of simple interconnected computational units to perform tasks such as detecting patterns to noisy data and simulate massively parallel processing of interconnected elements.   |
|----------------|---|
|                | Genetic Algorithms are optimization techniques inspired by biological evolution to search for good solutions to complex problems. Each potential solution to the problem is assigned a quality, or ``fitness`` value. Probabilistic techniques are then used to find  |
|                | solutions with high ``fitness``. These two problem-solving techniques are closely related,  |
|                | often being applied simultaneously to aspects of the same problem. The subject is   |
|                | provided with several examples and case studies to master the techniques and assess their   |
|                | relevance to solve real-world Computer Science problems.  |
|                | Web Mining  |
|                | تنقيب الويب   |
|                | The main objective of this course is to provide students with the concept of web  |
| CS722          | content mining (discovery of Web document content patterns (text mining)), web  |
|                | structure mining (discovery of hypertext/linking structure patterns), discovery of web  |
|                | users activity patterns, information retrieval and web search, hyperlink based ranking,   |
|                | clustering approaches for web mining and Evaluating clustering.   |
|                |   |
|                | Digital Forensics   |
| CS723          | Digital Forensics کشف التزییف الرقمی  |
| CS723          |   |
| CS723          | كشف التزييف الرقمى  |
| CS723          | کشف التزییف الرقمی<br>This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics  |
| CS723          | کشف التزییف الرقمی<br>This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a  |
| CS723          | کشف التزییف الرقمی<br>This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file  |
| CS723          | كشف التزييف الرقمى This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent   |
| CS723          | كشف التزييف الرقمى This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  |
| CS723          | كشف التزييف الرقمى This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent   |
| C\$723         | كشف التزييف الرقمى This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  |
| CS723          | This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  3D Game Development  |
|                | This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  3D Game Development  |
| CS723<br>CS731 | This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  3D Game Development  The objective of this course is to give the students a practical and a conceptual   |
|                | This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  3D Game Development  The objective of this course is to give the students a practical and a conceptual introduction to game development as well as the relevant theory behind game   |
|                | This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  3D Game Development  The objective of this course is to give the students a practical and a conceptual introduction to game development as well as the relevant theory behind game technologies. The focus of the course is on the development of 3D games and working   |
|                | This course will cover the fundamentals of computer forensics and investigations. Topics include historical and current computer forensic and investigative security issues; a systematic approach to computer investigations; digital forensics, email and image file analysis; and guidelines for investigation reporting. Students are introduced to the foundation of electronic evidence collection and handling as well as the role of evidence in detecting and prosecuting computer crimes, cyber terrorism, traditional and violent crimes, incident response, civil cases, fraud and information security verification.  3D Game Development  The objective of this course is to give the students a practical and a conceptual introduction to game development as well as the relevant theory behind game technologies. The focus of the course is on the development of 3D games and working within a formal team context. Topics include phases of game development (from idea to |

|       | Distributed Architectures Modeling   |
|-------|--|
|       | نمذجة البنية الموزعة   |
|       | This course will focus on enterprise architecture principles, patterns and design          |
|       | considerations. It also will also covers how to implement an object model in a distributed |
| CS741 | application environment using distributed technologies such Enterprise JavaBeans (EJB)     |
|       | and see how such technologies allow us to build robust and scalable enterprise             |
|       | applications that include object persistence, remote accessibility, security, and          |
|       | transactions.  |
|       |  |
|       | Quantum computing  |
|       | حسابات الكم  |
|       | This course covers Brief history of quantum computing, the postulates of quantum           |
| CS742 | theory, Dirac notation, the quantum circuit model, Simple quantum protocols:               |
|       | teleportation, superdense coding, Deutsch's algorithm, The Deutsch-Jozsa Algorithm         |
|       | and the Bernstein-Vazirani Algorithm, Simon's algorithm and Shor's algorithm for           |
|       | factoring/discrete log, Grover's algorithm for searching, Entanglement and Bell's          |
|       | theorem, Open quantum systems, Quantum error correction, Quantum cryptography.             |
|       | Advanced Software Engineering  |
|       | هندسة البرمجيات المتقدمة   |
| CS751 | This course begins by covering advanced issues relating to software design, including      |
|       | processes, metrics, new approaches of coding styles, code reviews, and testing. The        |
|       | course also looks closely at the issue of quality throughout the entire development        |
|       | process related new technologies.  |
|       | Secure Code Practices  |
|       | تطبيق الشفرة الامنة  |
|       | This course presents a detailed description of both the common software vulnerabilities    |
|       | and the defensive coding principles that will guide secure development, and                |
| 00753 | understanding web application attacks and how they occur due to insecure coding            |
| CS752 | practices. As well as an introduction to Threat Modeling that is a highly regarded         |
|       | approach to secure development. It also includes that, the common web security pitfalls    |
|       | developers make, and how to build secure and reliable web applications. The process and    |
|       | techniques of building secure software secure user management systems, Software            |
|       | Security review techniques, Data validation strategies and Code examples that are          |
|       | highlight issues and prescribe solutions.  |
| 00774 | Natural Language Processing and Machine Translation  |
| CS771 | معالجة اللغات الطبيعية والترجمة الالية   |

This course introduces the study of human language from a computational perspective. It covers syntactic, semantic and discourse processing models, emphasizing machine learning or corpus-based methods and algorithms. It also covers applications of these methods and models in syntactic parsing, information extraction, statistical machine translation, dialogue systems, and summarization. It also covers the field of machine translation (systems that translate speech or text from one human language to another), with a focus on statistical approaches. Three major paradigms will be covered: word-based translation, phrase-based translation, and syntax-based translation. Students will gain hands-on experience with building translation systems and working with real-world data, and they will learn how to formulate and investigate research questions in machine translation.

#### **Human-Robot Interaction**

اتصال الإنسان بالانسان الالي

CS772

This course focuses on the emerging field of human-robot interaction, bringing together research and application of methodology from robotics, human factors, human-computer interaction, interaction design, cognitive psychology, education and other fields to enable robots to have more natural and more rewarding interactions with humans throughout their spheres of functioning. This course is a combination of state-of-art reading and discussions, focused team exercises and problem-solving sessions in human-robot interaction, and a special team project resulting in the implementation of a human-robot interaction system

### Selected Topics in CS

موضوعات مختارة في علوم الحاسب

CS78x

Topics which are not included in the curriculum of current interest in computer science. Topics may include safety critical systems, parallel processing, information retrieval, data communications, computer networks, real-time computing, distributed multimedia systems, electronic commerce, graph theory, natural language processing, system software, software engineering, high performance computing, AI and expert system, programming languages and new trends of computer science.

## ٣- توصيف مقررات قسم نظم المعلومات

|       | Analysis and Design of Information Systems   |
|-------|--|
| IS511 | تحليل وتصميم نظم المعلومات   |
|       | The aim of this course is to cover the topics related to the upper phases of the Information   |
|       | Systems Development Life Cycle, which are the following: Planning of IS, the detailed          |
|       | analysis of IS, and the Conceptual design of IS. Methodologies, techniques, activities,        |
|       | tasks, deliverables and practical experiences related to the execution of these phases will be |
|       | covered in the course.   |
|       | Advanced Data Structures   |
|       | هياكل بيانات متقدمة  |
| IS513 | This course introduces the algorithms proceed from data structures, the file system, and       |
| 13313 | developing skills in the design and implementation of complex software systems. Topics         |
|       | include built-in data structures. Stacks, queues, linked lists, and tree structures. Sorting   |
|       | algorithms, searching algorithms, Abstract data types (ADT).                                   |
| -     | Database Design  |
|       | تصميم قواعد البيانات   |
|       | Phases of database design, Conceptual database design, Classification, specialization, and     |
|       | aggregation abstraction, The Entity-Relationship model, Extended Entity-Relationship           |
| IS521 | model, View design in conceptual schema, Conceptual schema integration, Transforming           |
| 13321 | conceptual schema to relations, Logical database design, Characteristics of good relation      |
|       | schema, Anomalies in relational schema, Functional dependencies, Inference rules for           |
|       | functional dependencies, Closure and minimal covers for functional dependencies,               |
|       | Normal forms, Transforming relations into third and Boyce-Codd normal forms,                   |
|       | Multivalued dependencies and fourth normal form.   |
|       | Data Warehousing   |
|       | مستودعات البيانات  |
|       | The primary focus of this course is on Data Warehousing and it's applications to business      |
|       | intelligence. Topics includes requirements gathering for data warehousing, data                |
| IS531 | warehouse architecture, dimensional model design for data warehousing, physical database       |
|       | design for data warehousing, extracting, transforming, and loading strategies, slowly          |
|       | changing dimensions, fact tables, OLAP objects, introduction to business intelligence,         |
|       | design and development of business intelligence applications, expansion and support of a       |
|       | data warehouse.  |
|       | Web Programming  |
| IS551 | برمجة الويب  |
|       | This course presents a complete immersion into web programming. HTML language is               |
|       | covered in this course. Other topics include Dynamic HTML: Scripting using JavaScript          |

and XML; server side components such as CGI, ASP and PERL are also introduced in this course. The course focuses on building competencies in the client/server development for web sites used in the internet/intranet environments. Java is also introduced here. Moreover, this course provides students with the principles of mobile application design and development. Students will learn application development on the Android platform. Topics will include memory management; user interface design; user interface building; input methods; data handling; network techniques and URL loading; and, finally, specifics such as GPS and motion sensing.

Information Storage and Retrieval

This course presents the study of file structures through an object-oriented approach.

IS553

This course presents the study of file structures through an object-oriented approach allowing students to acquire the fundamental tools needed to design cost-effective and appropriate solutions to file structure problems. The course includes the following topics: indexing, consequential processing and the sorting of large files on disk and on tape, multilevel indexing and B-trees with its variants, indexed sequential access to files, hashing and extendible hashing. The course is supported with programming assignments on the studied topics, RAID, R-tree.

### **Geographic Information System**

### نظم المعلومات الجغرافية

IS561

This course provides an introduction to Geographic Information Systems and their applications. Discusses the role of GIS in spatial data management and digital mapping, the multipurpose cadaster and resource GIS, methods of data collection and input, data modelling and representation, storage and retrieval of spatial data, concepts of database systems, manipulation and analysis features of GIS. Recent correlated software packages should be used through labs.

### **Project**

**IS580** 

Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do

analysis, design and implementation.

### **Advanced Database Systems**

### نظم قواعد البيانات المتقدمة

**IS621** 

Advanced course in Database Systems goes beyond the relational database and covers object-oriented conceptual data modeling, UML and EER object-oriented conceptual data models, object-oriented databases, object-relational databases, and the Web. A focus on database innovations and new technologies such as Integration of databases, XML Databases, and data-warehouses are also included.

**IS623** 

### **Modern Database Models**

نماذج قواعد البيانات الحديثة

|          | The course provides students with understanding of the modern data models of database  |
|----------|--|
|          | systems and their applications such as, Object Oriented Databases, Multi-dimensional   |
|          | database modeling, Semi-structured database models, Web and Semi-structured data   |
|          | management, unstructured and multimedia databases, Active databases, Spatial and   |
|          | Temporal and Mobile databases, Main-memory databases, Real-Time databases, NoSQL   |
|          | databases.   |
|          | Advanced Topics in Enterprise Systems and Architectures  |
|          | موضوعات متقدمة في أنظمة وبنية الشركات  |
| IS631    | Introduce concepts and models of enterprise architectures including: Enterprise  |
|          | modeling, enterprise modeling languages, enterprise architecture and architecture  |
|          | alignment, case studies.   |
|          | Management of Information Systems  |
|          | ادارة نظم المعلومات  |
|          | The course stresses the competitive advantage of using IT. It focuses on the basic   |
| IS641    | principles of Information Technology: hardware and software components, database   |
| 13041    | technology, telecommunications and networking, e-commerce and e-business,  |
|          | Enterprise Resource Planning (ERP), Decision Support Systems (DSS), Artificial   |
|          | Intelligence (AI) and Expert Systems (ES), systems development and implementation, and   |
|          | the ethical and societal issues involved in IT.  |
|          | E-business   |
|          | الأعمال الإلكترونية  |
|          |  |
| <u> </u> | This course focuses on business process redesign and change the management in the  |
| -        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| _        | This course focuses on business process redesign and change the management in the  |
| -        | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel   |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy   |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues.  |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation  |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone  |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics  |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and   |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will   |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will conduct an analysis of infrastructure components from functional and management   |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will conduct an analysis of infrastructure components from functional and management perspectives.   |
|          | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will conduct an analysis of infrastructure components from functional and management perspectives.  Web Information Processing   |
| IS643    | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will conduct an analysis of infrastructure components from functional and management perspectives.  Web Information Processing   |
|          | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will conduct an analysis of infrastructure components from functional and management perspectives.  Web Information Processing  The Semantic Web is an evolution of the current WWW and aims to establish meaning  |
| -        | This course focuses on business process redesign and change the management in the context of e-business. Topics include impact of e-business on business models, channel relationships and the value chain, integration of emerging technologies with legacy systems, functional and inter-organizational integration, and transaction cost issues. Applications include supply and selling chain management, customer relation management, enterprise resource planning, e-procurement, and knowledge tone applications. Moreover, this course focuses on core e-business technologies. Topics include risk management, internet protocols and security standards, cryptography and authentication, firewalls, electronic payment systems and intelligent agents. Students will conduct an analysis of infrastructure components from functional and management perspectives.  Web Information Processing  The Semantic Web is an evolution of the current WWW and aims to establish meaning to data such that it can be shared, automatically reasoned with, and reused via machine- |

will give an introduction to Semantic Web technologies and their applications. The crux of the Semantic Web is in semantic representation and reasoning of data using ontologies. Thus, we will delve into different aspects of Ontology representation, creation, design, reasoning, programming and applications throughout the course. Topics includes Semantic Web Vision, Ontology Languages: RDF, RDFS, OWL, Ontology Design and Management using the Protege editor, Ontology Reasoning with Pellet, Ontology Querying with SPARQL, Ontology Programming with the Jena API, and current applications of the Semantic Web.

### **Data Mining and Applied Analytics**

### التنقيب عن البيانات والتحليلات التطبيقية

### IS661

The course covers advanced topics in data mining including: Multidimensional data clustering, data mining in unconventional databases, mining stream data, graph database mining, Web mining, Multi-relational Data Mining, Multimedia & Text Mining. This course introduces students to advanced data analysis and information management techniques. It includes areas such as automated knowledge discovery (finding relationships and patterns in large and complex data sets), data mining techniques such as clustering, classification, regression and association rules; data mining platforms; spreadsheets as modeling and analysis tools; and decision making technologies and systems.

### Spatial Database Design

### تصميم قواعد البيانات المكانية

### IS663

This course is intended for students who want to learn how to create, maintain, and retrieve data from a spatially enabled database. The course begins by covering relational database topics that are relevant in both geographic and non-geographic contexts (e.g., Structured Query Language and database design). It then focuses on the special considerations involved in the management of a spatial database by demonstrating two broad approaches. The first utilizes open-source technologies (specifically, the Postgres database management system and its spatial extension PostGIS); the second utilizes technology from a leading vendor (Esri's geodatabas).

### **IS Applications**

### تطبيقات نظم المعلومات

**IS671** 

This course highlights several information systems applications, including Enterprise Resource Planning (ERP), Document Management Systems (DMS), Customer relationship management (CRM) systems, Supply Chain Management (SCM) systems, E-government, E-commerce, Financial Management System (FMS), Electronic Medical Record, Healthcare and nursing informatics, etc.

#### **Data Management in Bioinformatics**

**IS673** 

إدارة البيانات في المعلوماتية الطبية

The course introduces the role of computer science in biology and presents algorithms

|                | and techniques used in bio-sequence analysis, gene data analysis, protein structures, and   |
|----------------|---|
|                | protein networks and their analysis.  |
| IS68x          | Selected Topics in IS   |
|                | موضوعات مختارة في نظم المعلومات   |
|                | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include database systems,   |
|                | distributed data management, management of IS, Web-based IS, new IS applications and new trends of IS.  |
|                | Databases for New Computing Platforms   |
|                |   |
|                | قواعد البيانات في البيئات الجديدة   |
| IS721          | The course considers the impacts and requirements of new computing platforms on   |
|                | building database management systems, like new storage devices (e.g. flash memories),   |
|                | new hardware technologies (e.g. GPUs), and new computer architectures (e.g. multicore   |
|                | processors).  |
|                | Advanced Distributed Databases  |
|                | قواعد البيانات الموزعة متقدمة   |
| IS731          | The course covers new advanced concepts in distributed databases including: databases on  |
|                | mobile and wireless networks, database for peer-to-peer systems, databases in the cloud   |
|                | computing environments. Topics also include advanced transaction data models,   |
|                | multidimensional data organization, data cleaning, and data provenance.   |
|                | A.1 1.Thur's a Data Managara  |
|                | Advanced Topics in Data Management  |
|                | موضوعات متقدمة في إدارة البيانات  |
|                | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and  |
|                | موضوعات متقدمة في إدارة البيانات<br>The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include  |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals  |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and  |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity,   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS  This course covers the management and development of intelligent web-based   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS  This course covers the management and development of intelligent web-based information systems. Students will analyze, design and develop web-enabled database   |
| IS741          | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS  This course covers the management and development of intelligent web-based information systems. Students will analyze, design and develop web-enabled database applications using several different approaches. Emphasis will be on concepts and   |
|                | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS  This course covers the management and development of intelligent web-based information systems. Students will analyze, design and develop web-enabled database applications using several different approaches. Emphasis will be on concepts and architecture of new technologies. Technical Foundations of the Internet and the Web,  |
| IS741<br>IS751 | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS  This course covers the management and development of intelligent web-based information systems. Students will analyze, design and develop web-enabled database applications using several different approaches. Emphasis will be on concepts and architecture of new technologies. Technical Foundations of the Internet and the Web, Structuring Data, Exchanging Data with Web Services, From Web Services to a Global |
|                | The course is devoted to advanced and emerging issues in research, design, and development of data management systems. Advanced features of the course include research related to Mobile Data Management, Streaming databases, multimedia data management, Peer to Peer systems, and data management in Cloud. The course deals with the issues in large distributed systems that are motivated by the computer networking and distribution of processors, and control. The theory, design, implementation, and performance of large systems will be discussed. Concurrency, Consistency, Integrity, Reliability, Privacy, and Security in distributed systems will be included.  Intelligent Web-based IS  This course covers the management and development of intelligent web-based information systems. Students will analyze, design and develop web-enabled database applications using several different approaches. Emphasis will be on concepts and architecture of new technologies. Technical Foundations of the Internet and the Web,  |

|               | the Web, Scholarly Information, Web Data Analysis and Semantic eScience, and Human               |
|---------------|--|
|               | Computation, Web usage log mining, Opinion mining, and social-networks analytics.                |
| IS753         | Advanced Topics in Information Retrieval   |
|               | موضوعات متقدمة في إسترجاع المعلومات  |
|               | The course introduces advanced topics and research advancements in information                   |
|               | retrieval. It includes: Indexing for information retrieval, evaluation of IR systems,            |
|               | relevance feedback and query expansion, recommendation in IR systems, probabilistic              |
|               | information retrieval, clustering and classification in information retrieval.                   |
|               | Advanced Information Systems Engineering   |
|               | هندسة نظم المعلومات المتقدمة   |
|               | The course covers advanced topics in information systems engineering including:                  |
|               | Information systems requirements definition, information systems design methodologies,           |
| IS761         | information systems implementation, information systems quality, information systems             |
|               | auditing. The course also introduces concepts of and techniques used in requirement              |
|               | engineering. It includes the topics: Domain understanding and requirements elicitation,          |
|               | requirements evaluation, requirements quality assurance, requirements evolution,                 |
|               | modeling requirements, integrating multiple views, formal specification of system models.        |
|               | Advanced Information Security  |
|               | أمان المعلومات المتقدمة  |
|               | Identification and authentication, authorization rules. Data classification. Basic data          |
|               | encryption and decryption, different encryption and decryption techniques, different             |
|               | types of ciphers, characteristics of good ciphers, crypt analysis, public-key system, single-    |
| IS763         | key system and data encryption standards, threats, safeguards and security objectives,           |
|               | security with some existing systems, security level. Computer virus protection, privacy          |
|               | and data protection, designing of secure system, models of security, database, security,         |
|               | reliability and integrity, sensitive data. Multi-level data, security, protection of files, copy |
|               | protection, personal computer, security computer network and security. Recent                    |
|               | correlated software packages should be used through labs.  |
|               | Reasoning with Informatics course  |
|               | الاستنباط باستخدام المعلوماتية   |
| <b>707</b> /5 | Students gain knowledge and skills in the analysis of argumentation technology and               |
| IS765         | opinion mining, and are able to understand recent developed technologies which support           |
|               | the analysis of argumentation in a legal context. The course will cover a range of               |
|               | specialized theories, concepts, methods and technologies for argumentation and legal             |
|               | informatics, and students will learn to analyze and evaluate argumentation within a legal        |
|               | context.   |
| IS771         | Content Management   |
|               | إدارة المحتوى  |

Contemporary online services, such as social networking and multimedia sharing sites, massively multiplayer online games, as well as commerce services are built on content management systems and underlying databases. In this subject, students will learn how to build their own domain-specific content management system, combining web technologies with database technologies. Topics include: collection, modeling and retrieval of information in databases; query languages including SQL; integration of databases with websites; web interfaces; data interchange using XML; transactions; and a selection of advanced topics in data management.

### **Mobile Computing**

حوسبة المحمول

**IS773** 

Mobile Computing networks have many characteristics which render protocols designed for wired networks inapplicable. In this course we will cover different approaches towards networking in mobile wireless networks, as well as specific applications and uses of these networks. This course is a survey of the state of the art in mobile computing, and as such will cover protocols which are currently being deployed for wireless networks, as well as many which are still in the research stages.

### Selected Topics in IS

موضوعات مختارة في نظم المعلومات

IS78x

Topics which are not included in the curriculum. Topics may include database systems, distributed data management, management of IS, Web-based IS, new IS applications and new trends of IS.

## ٤ – توصيف مقررات قسم تكنولوجيا المعلومات

|       | Multimedia Networking  |
|-------|--|
| IT511 | شبكات الوسائط المتعددة   |
|       | Traditional multimedia services (such as telephony and television) and traditional data services increasingly share a common infrastructure. This will be an important theme in  |
|       | the evolution of computer networks over the next decade. This course will focus on Technical discussion and analysis of Multimedia Over IP (MoIP) related topics, protocols used to transport media (Voice, Video, Image) over a common IP network |
|       | infrastructure, technical discussion and analysis of Multimedia network architectures. Some of the key technologies covered are: Digital Coding, Compression, Codec, RTP,  |
|       | SIP, Security, and Quality of Service (QOS). This course focuses on how multimedia   |
|       | services and networking technology are co-evolving to support convergence.   |
|       | Digital image processing -2  |
|       | معالجة الصور الرقمية - ٢   |
| IT521 | This course a bit advanced topics on digital image processing. Topics to be covered  |
|       | include: basic operations, image different representation, image transformations, edge   |
|       | detection, local features and adaptive noise removal methods.  |
|       | Pattern Recognition-2  |
|       | التعرف على الأنماط-٢   |
| IT532 | This course covers pattern recognition systems and components; decision theories and   |
|       | classification; discriminant functions; supervised and unsupervised training; clustering;  |
|       | feature extraction and dimensional reduction; sequential and hierarchical classification;  |
|       | applications of training, and decision rules to engineering problems.  |
|       | Animation  |
|       | الرسوم المتحركة  |
|       | The animation course covers the basic knowledge for creating 2D/3D animation.  |
| IT541 | Students are supposed to learn basic topics including and non-limited to: Vector images  |
|       | vs. Raster images, basic transformations like scaling, rotation and translation,   |
|       | Interpolation types, animation types, rigid objects and kinematics. 2D/3D animation  |
|       | tools will be covered too during the practical section in the course.  |
|       | Network operating system   |
|       | أنظمة تشغيل الشبكات  |
| IT542 | This course covers the installation, configuration and administration of network   |
|       | operating systems, which includes the following topics: introduction to network  |
|       | operating systems, active directory service, boot process and boot sequence, desktop   |
|       | environment, remote assistance, terminal services, internet applications, users and groups   |
|       | accounts, share and map resources, NTFS permissions, disk quotas, network access to file   |

|                | resources, system monitoring, performance monitoring, WEB, FTP and Print servers,  |
|----------------|--|
|                | backup and disaster recovery, operating system for mobile computing.   |
| IT551          | Web Development-2  |
|                | تطویر الویب-۲  |
|                | This course provides extensive coverage of development using popular open source   |
|                | Java tools such as Apache Tomcat, Axis2 and Derby as well as the Eclipse Development   |
|                | Environment. This course also looks at developing Java based web applications that   |
|                | consume web services using the Java EE Servlet and JSP APIs, which form the basis of   |
|                | the Apache Axis2 implementation and serve to provide a solid foundation for studying   |
|                | other web based frameworks built upon such technologies. Security is also emphasized at  |
| 11331          | both the web server and service level using both tool specific frameworks (e.g. within   |
|                | Tomcat web server) and standards based security as part of the WS-Security protocol.   |
|                | Key topics covered will include: Technical Foundations of the Internet and the Web,  |
|                | Structuring Data, Exchanging Data with Web Services, From Web Services to a Global   |
|                | Data Space, Semantic Web Technologies - RDF/S and OWL, Semantic Web  |
|                | Technologies - SKOS, SPARQL, Ontology Engineering / Publishing Structured Data   |
|                | on the Web, Scholarly Information, Web Data Analysis and Semantic eScience,  |
|                | Document Management Systems (DMS), and Human Computation.  |
|                | Speech Recognition-2   |
|                | التعرف على الكلام-٢  |
|                | This course covers fundamentals of speech recognition. Topics include: model for   |
| JT572          | speech production, short-time energy, magnitude, autocorrelation, short-time Fourier   |
| IT572          |  |
| IT572          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden   |
| IT572          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation   |
| IT572          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis,   |
| IT572          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.   |
| IT572          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  |
| IT572          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  |
|                | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should  |
|                | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  |
|                | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT   |
| IT582          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT   |
|                | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT  This course covers topics of current interest in information technology. Topics may  |
| IT582          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT  This course covers topics of current interest in information technology. Topics may include information retrieval, data communications, computer networks, distributed   |
| IT582          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT  This course covers topics of current interest in information technology. Topics may include information retrieval, data communications, computer networks, distributed multimedia systems, electronic commerce, and graph theory, etc.                         |
| IT582<br>IT58x | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT  This course covers topics of current interest in information technology. Topics may include information retrieval, data communications, computer networks, distributed multimedia systems, electronic commerce, and graph theory, etc.  Information Networks-2 |
| IT582          | analysis, homomorphic (convolutional) methods, linear predictive methods, Hidden Markov Model, speech and non-speech detection, voiced and unvoiced segmentation and classification, pitch detection, formant estimation, speech coding, speech synthesis, speech recognition/natural language processing.  Project  Student will select one of the projects proposed by the department, the student should do analysis, design and implementation.  Selected Topics in IT  This course covers topics of current interest in information technology. Topics may include information retrieval, data communications, computer networks, distributed multimedia systems, electronic commerce, and graph theory, etc.                         |

|       | social networks, Modelling: Erdös-Renyi graphs; power-law networks; small-world                     |
|-------|---|
|       | phenomenon; Algorithmic aspects: methods for link analysis; centralized and decentralized search;   |
|       | conductance; spectral gap and the effect of structure on performance. Economic aspects: incentive   |
|       | issues in network formation; routing games, Security: vulnerability and robustness to random        |
|       | failures and worst-case attacks; contact process and the spread of viruses.                         |
|       | Computer networks-4   |
|       | شبكات الحاسبات- ٤   |
|       | The following topics are covered in this course: Protocol Design, multicasting and multicast        |
|       | routing protocols, stream control transmission protocol (SCTP), congestion control in data          |
| IT612 | networks, Internet AS relationships, ISP traffic engineering, Critical network infrastructure       |
|       | services, fluid models used in modelling long-lived TCP flows, basic information theory concepts    |
|       | used to study the capacity of ad-hoc networks, basic elements of game theory used to devise         |
|       | network pricing schemes, Internet Measurement and Measurement-Driven Protocol Design, Next          |
|       |   |
|       | Generation Network and Protocol Architecture.   |
|       | Image Processing-3  |
|       | معالجة الصور — ٣  |
| IT621 | This course will emphasise the main common techniques of colour image processing, image             |
|       | compression, frequency domain transformations, edge detection techniques, local features,           |
|       | mathematical morphology. By the end of course, students should be able to define and perform        |
|       | any image pre-processing technique as a basic step in image based applications.                     |
|       | Computer Vision-2   |
|       | الرؤية بالحاسب - ٢  |
| IT622 | By this course students have to know Image Formation Models, Feature Extraction methods,            |
|       | Motion Estimation techniques, Shape Representation and Segmentation, Object recognition             |
|       | methodologies.  |
|       | Pattern Recognition-2   |
|       | التعرف على الانماط-٢  |
|       | This course presents a particular package of information concerning feature extraction in image     |
|       | processing and computer vision. This course addresses the following topics: extraction of low level |
| IT631 | features, feature extraction using shape matching, flexible shape extraction (e.g. snakes), object  |
|       | description using boundary descriptors, object description using region descriptors, object         |
|       | description using texture descriptors, Transformation–Search Based Methods, Three–Dimensional       |
|       | Object, Interest Point Detection and Region Descriptors Recognition, data transformation and        |
|       | dimensionality reduction.   |
|       | Virtual Reality-2   |
|       | ·   |
| IT641 | الواقع الافتراضي - ٢  |
|       | In this course we will explore the techniques and technologies that need to be brought together to  |
|       | allow people to work efficiently in virtual worlds. Topics include systems for presenting           |

|        | information to all five senses (visual, auditory, haptic, olfactory, and gustatory), methods for users to interact with objects within virtual environments, and evaluation techniques for assessing effectiveness. Students will use various display and interface devices available for the course, develop prototype applications, and evaluate them. The format of the course will be a combination of traditional lecture, literature review, and hands-on work. Students will be expected to implement several techniques as part of this course.  |
|--------|--|
|        | Advanced Topics in Multimedia  |
|        | موضوعات متقدمة في الوسائط المتعددة   |
| IT661  | This course introduces recent development in multimedia. Topics to be covered in this course   |
|        | include: Motion estimation and compensation in video, Predictive Coding techniques, transform  |
|        | coding techniques, MPEG compression, Super Resolution of Images and Video, Steganography,  |
|        | Cryptography, data hiding, image retrieval, text modeling and classification, meta data and tagging.   |
|        | Automatic Speech Recognition-3   |
|        | التعرف الآلي على الكلام-٣  |
|        | ,  |
| 100/54 | The course introduces students to the rapidly developing field of automatic speech recognition.  |
| IT671  | Topics include: algorithmic aspects of speech recognition systems, search algorithms, stochastic   |
|        | modelling, language modeling techniques, various approaches to speech recognition, advanced  |
|        | techniques used for acoustic-phonetic modelling, robust speech recognition, speaker adaptation,  |
|        | processing paralinguistic information, speech understanding, and multimodal processing.  |
|        |  |
|        | Selected Topics in IT  |
|        | Selected Topics in IT موضوعات مختارة في تك المعلومات   |
| IT68v  |  |
| IT68x  | موضوعات مختارة في تك المعلومات   |
| IT68x  | موضوعات مختارة في تك المعلومات<br>Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks,   |
| IT68x  | موضوعات مختارة في تك المعلومات<br>Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks,<br>network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality,   |
| IT68x  | موضوعات مختارة في تك المعلومات Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology   |
| IT68x  | موضوعات مختارة في تك المعلومات Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  |
| IT68x  | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications   |
|        | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications   |
|        | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its  |
|        | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the  |
|        | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.  Medical Imaging  |
|        | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.   |
| IT683  | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.  Medical Imaging  |
|        | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.  Medical Imaging  In this course different aspects related to medical imaging are introduced. Topics to be covered include: medical image acquisition and imaging modalities, medical images storage and transfer,  |
| IT683  | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  **Advanced Information Technology Applications**  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.  **Medical Imaging**  In this course different aspects related to medical imaging are introduced. Topics to be covered include: medical image acquisition and imaging modalities, medical images storage and transfer, image enhancement techniques for medical images, Feature extraction and selection, medical   |
| IT683  | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  Advanced Information Technology Applications  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.  Medical Imaging  In this course different aspects related to medical imaging are introduced. Topics to be covered include: medical image acquisition and imaging modalities, medical images storage and transfer, image enhancement techniques for medical images, Feature extraction and selection, medical image segmentation focusing on model-based image segmentation and machine learning in image |
| IT683  | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks, network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality, multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.  **Advanced Information Technology Applications**  This course will cover the advanced issues in the field of information technology and its applications. The course consists of the study and discussion of research papers appearing in the current literature related to information technology topics.  **Medical Imaging**  In this course different aspects related to medical imaging are introduced. Topics to be covered include: medical image acquisition and imaging modalities, medical images storage and transfer, image enhancement techniques for medical images, Feature extraction and selection, medical   |

|       | Advanced Topics in Computer Networks   |
|-------|--|
| IT711 | موضوعات متقدمة في شبكات الحاسبات   |
|       | This course introduces recent development in computer and communication networks. Topics             |
|       | include: Traffic Characteristics, Source Policing, Scheduling and Quality of Service, Wireless       |
|       | Communication, Tracking of Mobile Users, Performance of Computer networks, optical                   |
|       | communication, WDM technologies, basics of sensor networks, sensor and actuator interfacing;         |
|       | feedback control.  |
|       | Advanced topics in Network management  |
|       | موضوعات متقدمة في إدارة الشبكات  |
|       | The course will provide information to students on how to install, maintain, and manage Local        |
|       | Area Networks and internetworks. Students will have an understanding of network management           |
|       | architectures and protocols, and will become comfortable with using the different TCP/IP             |
| IT712 | Protocols and a variety of network management tools. The course will cover the following topics:     |
|       | Data Communications and Network Management Overview, Review of Computer Network                      |
|       | Technology, Basic Foundations: Standards, Models, and Language, SNMPv1 Network                       |
|       | Management: Organization and Information Models, SNMPv1 Network Management:                          |
|       | Communication and Functional Models, SNMP Management: RMON, Network Management                       |
|       | Tools and Systems, Network Management Applications, Web-Based Management.                            |
|       | Advanced topics in network security  |
|       | موضوعات متقدمة في أمن الشبكات  |
|       | The following topics are covered in this course: Broadcast authentication ; Group key                |
|       | management: Basic concepts in group key management, Group key agreement protocols (GDH,              |
| IT713 | B-D protocols, TGDH), Group key distribution protocols (LKH, secret-sharing based protocols,         |
|       | SDR); Security in wireless sensor networks: Key pre-distribution, Message specific puzzle, Secure    |
|       | and resilient clock synchronization, Secure location verification; wireless physical layer security: |
|       | Recent advances in anti-jamming wireless communication, Wireless link signature; Cloud               |
|       | computing infrastructure security.   |
|       | Advanced Topics in Computer Vision   |
|       | موضوعات متقدمة في الرؤية بالحاسب   |
| IT721 | This course will cover advanced topics in computer vision . It will relay on CV systems and          |
|       | intelligent systems used for specific well known applications. It's supposed to study topics like    |
|       | Optimization techniques in recognition, Fuzzy systems, support vector machines, Neural network       |
|       | systems, Graph theory in CV. Hidden Markov models and Gaussian mixture models.                       |
|       | Advanced Topics in Pattern Recognition   |
|       | موضوعات متقدمة في التعرف على الأنماط   |
| IT731 | This course introduces recent development in clustering and classification techniques. This course   |
|       | addresses the following topics: the extraction of concepts from large high-dimensional datasets,     |
|       | database creation and modelling for 3D object recognition, the contribution of color to object       |

|       | ··· AD 1:  |
|-------|--|
|       | recognition, 3D object recognition systems, distance measures and similarity functions, study the      |
|       | current advances in classification techniques (e.g. SVM, spectral-spatial classification), study the   |
|       | current advances in clustering techniques, cluster validity techniques.                                |
|       | Biometrics   |
|       | القياسات الحيوية   |
| IT732 | In this course, different aspects related to biometrics are introduced. The topics to be covered       |
|       | includes: discussion of the three most common traits used in biometrics community (namely,             |
|       | fingerprint, face and iris), brief introduction to other traits like ear, gait, hand geometry and soft |
|       | biometrics, introduction of several advanced topics in biometrics like cancelable biometrics and       |
|       | remote biometrics. And finally, security issues related to biometric systems are discussed.            |
|       | Selected Topics in IT  |
|       | موضوعات مختارة في تك المعلومات   |
|       | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include computer networks,                 |
| IT78x | network security, computer vision, pattern recognition, computer graphics & virtual reality,           |
|       |  |
|       | multimedia, signal processing, speech recognition, and new trends in information Technology filed.     |
|       |  |
|       | Computational Cognitive Science  |
|       | علم الإدراك الحسابي  |
| IT783 | This course covers: principles and scope of cognitive science; connectionist and symbolic              |
| 11703 | approaches to cognitive science; learning rules; function and relation of different types of neural    |
|       | networks to brain function and cognitive behaviour; applications in biometrics; applications in        |
|       | bioinformatics; applications in forecasting.   |
|       | Computer-Assisted Interventions  |
|       | التدخلات بمساعدة الحاسب  |
|       | In this course the topic of computer-assisted interventions and other related topics are introduced.   |
| 17704 | The course starts by an overview of image-guided interventions, then the following topics will be      |
| IT784 | covered: different tracking devices – their advantages and disadvantages, visualization in image-      |
|       | guided interventions, augmented realty in image-guided interventions, rigid and non-rigid image        |
|       | registration, normalization and matching (include 2D/2D, 2D/3D, 3D/3D techniques), 3D surface          |
|       | reconstruction. And finally, several applications of image-guided interventions are discussed.         |
|       | Human-Computer Interaction   |
|       | التواصل بين الإنسان و الكمبيوتر  |
|       | Human-Computer Interaction (HCI) is a rapidly expanding research and development area that             |
|       | has transformed the way we use computers in the last years. This course introduces the different       |
| IT785 | ·  |
|       | methods, principles and tools for designing, programming and testing interactive systems. The          |
|       | course covers topics such as usability and affordances, user-centered design, human cognitive,         |
|       | information and interactivity structures, interaction styles, interaction techniques, and user         |
|       | interface software tools with a special focus on mobile user interfaces. In addition, the course       |

reviews recent developments in HCI including emerging interaction styles (e.g. mobile interaction, augmented-reality, tangible user interfaces, and ubiquitous computing) and a variety of interaction techniques (e.g. use of voice, gesture, and eye movements).

## ٥- توصيف مقررات قسم بحوث العمليات ونظم دعم القرار

|       | Operation Research & Decision Support Systems   |
|-------|---|
| OD510 | بحوث عمليات ونظم دعم القرار   |
|       | The course will introduce the well-known Operation Research areas such as linear        |
|       | programming, integer programming, goal programming, transportation, and models for      |
|       | optimization, non-linear programming are presented. The solution approaches of these    |
|       | models with the help of relevant software packages will be covered. The course includes |
| 02010 | the ability to interpret the results of the above models and an understanding of their  |
|       | advantages and limitations. The Decision Support Systems part of the course contains an |
|       | introduction to concepts and methods of Decision Support Systems and the Components     |
|       | of a computer-based Decision Support Systems.   |
|       | Linear and Nonlinear Programming  |
|       | البرمجة الخطية والغير خطية  |
|       | This course includes the graphical solution approach, the simplex method with the       |
| OD531 | sensitivity analysis, duality in linear programming and the economic interpretation,    |
|       | revised simplex, dual simplex, Transportation problem. Methods and algorithms for       |
|       | unconstrained nonlinear optimization, nonlinear optimization                            |
|       | Modeling and Simulation   |
|       | النمذجة والمحاكاة   |
| OD541 | Fundamentals of computer simulation as a modeling technique, Simulation versus          |
| OD341 | mathematical modeling, Time management in simulation models, Stochastic versus          |
|       | deterministic models, Discrete versus continuous simulation, Stochastic discrete event  |
|       | simulation, Random sampling on computers.   |
|       | Decision and Game Theory  |
|       | نظرية القرارات والمباريات   |
|       | Decision making under certainty, risk and uncertainty, Use of decision tables, decision |
| OD551 | trees and sequential decision-making, Opportunity loss, Conditional probability and     |
| OD551 | decision analysis, Multiple comparison and multiple ranking methods, Concepts of game   |
|       | theory, non-cooperative games, cooperative games, games with incomplete information,    |
|       | Case study.   |
|       |   |

|       | Applications of Operation Research & Decision Support Systems                               |
|-------|---|
| OD570 | تطبيقات بحوث عمليات ونظم دعم القرار   |
|       | Applied management tools and technologies for organizational decision support.              |
|       | Knowledge-based systems, decision support systems, and data mining techniques such as       |
|       | inductive learning and others. Alternative software development tools or generators of a    |
|       | DSS. The role of computational tools (simulation, optimization, statistical and other       |
|       | quantitative models) and computer information systems (MIS, AI, and ES) to support          |
|       | and enhance the capability of the DSS. Discussion and analysis of real life case studies of |
|       | integrated DSS is stressed throughout the course.   |
|       | Project   |
| OD500 | المشروع   |
| OD580 | Student will select one of the projects proposed by the department; the student should do   |
|       | analysis, design and implementation.  |
|       | Selected Topics-1in OD  |
|       | موضوعات مختارة-1 في بحوث العمليات   |
| OD581 | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include project planning,       |
|       | systems optimization, decision support, intelligent computations, decision support          |
|       | applications, and new trends in OD.   |
|       | Selected Topics-2 in OD   |
|       | موضوعات مختارة -٢ في بحوث العمليات  |
| OD582 | Topics which are not included in the curriculum. Topics may include project planning,       |
|       | systems optimization, systems simulation, systems management and decision support,          |
|       | intelligent computations, decision support applications, and new trends in OD.              |
|       | Applied Project Management  |
|       | تطبيقات ادارة المشروعات   |
|       | The goal of this course is to bring students' project management research and practice to   |
|       | a new and much more effective level. A case study approach is adopted during the            |
| OD621 | course and the course will build on the Management Body of Knowledge ( $PMBOK_{)}$ .        |
|       | Broad topics to be covered include: the growth of project management; success,              |
|       | maturity, and excellence; project management methodologies; strategic planning for          |
|       | project management; maturity of modern project management; project portfolio                |
|       | management; the project office; and management support.                                     |
| OD631 | Advanced Optimization-1   |
|       | أمثلية متقدمة   |
|       | This course builds upon a solid background in linear, network, non-linear. Starting with    |
|       | topics relating to mathematical programming, including path-following interior point        |
|       | methods, semi-definite and cone programming, and convex optimization, an exposition         |
|       | of advance concepts in multi-objective and network optimization will be made.               |

|            | Throughout the course, implementation issues will be addressed, including stability and      |
|------------|--|
|            | convergence properties.  |
|            | Advanced Modeling and Simulation Applications  |
|            | تطبيقات النمذجة والمحاكاة المتقدمة   |
| <u>i</u> l | This course will focus on studying advanced approaches to computer simulation. Topics        |
| OD641      | include: recent trends in simulation methodologies, simulation techniques and languages;     |
|            | hybridization of simulation approaches; recent algorithms for validation and verification.   |
|            |  |
|            | Several case studies will be explored in details.  |
|            | Advanced Decision Support Systems  |
|            | نظم دعم القرارالمتقدمة   |
|            | This course will cover next generation Decision Support Systems (DSS) that support           |
| OD651      | business and advanced organizational decision-making activities. The focus will be on        |
|            | developing tools and metrics for complex problem solving. Such tools will exploit recent     |
|            | advances in various fields like operations research, AI, data-mining, visualization and grid |
|            | computing. In addition, several case studies will be investigated in details.                |
| OD652      | Advanced Decision and Game Theory  |
|            | نظرية القرارات والمباريات المتقدمة   |
|            | This course explores advanced topics in decision and game theory. Applications               |
|            | involving the analytic hierarchy process (AHP) and the analytic network process (ANP)        |
|            | for multi-criteria decision making will be studied. Also the course will cover               |
|            | methodologies and topics pertinent to decision making under uncertainty. With respect        |
|            | to game theory, determining equilibrium in competitive situations under uncertainty          |
|            | will be a main topic. In addition, the limitations of traditional game and decision theory   |
|            | and hence cover elements of agent based models and their methodological pitfalls will be     |
|            | explored.  |
|            | Applied Computational Intelligence in Operations Research                                    |
|            | تطبيقات الذكاء الحسابي في بحوث العمليات  |
|            | This course will explore recent advances topics in the field of computational intelligence   |
| OD661      | that are relevant to optimization and decision support. Areas of interest include            |
|            | Evolutionary, Fuzzy, and Neural Computation. Practical implementation aspects of             |
|            | relevant algorithms and techniques, especially in business intelligence, will also be        |
|            | addressed.   |
|            | Applications of Advanced Operations Research and Decision Support                            |
|            | تطبيقات بحوث العمليات ودعم القرار متقدمة   |
| OD671      | Applied knowledge management tools and techniques for organizational decision                |
|            | support. Knowledge-based systems, decision support systems, and data mining                  |
|            | techniques such as inductive learning and neural networks.                                   |
| OD672      | Advanced Stochastic Programming  |
|            |  |

|       | برمجة عشوائية متقدمة   |
|-------|--|
|       | This course will cover different types of uncertainty models including fuzzy, stochastic   |
|       | and rough modeling to manage risk in decision making. The course will focus on the         |
|       | models and their applications in the field of decision support and operations research.    |
|       | Topics include modeling uncertainty in optimization problems, algorithms for stochastic    |
|       | programming, and advanced approximation and sampling methods.                              |
|       | Advanced Topics in Operations Research And Decision Support                                |
| OD67x | موضوعات متقدمة في بحوث العمليات و دعم القرار   |
|       | Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed            |
| ODOTA | should be suggested as an elective course by the Department. Topics may include project    |
|       | planning, systems optimization, systems simulation, systems management and decision        |
|       | support, intelligent computations, decision support applications, and new trends in OD.    |
|       | Selected Topics –x in OD   |
|       | موضوعات مختارة – في بحوث العمليات  |
| OD68x | Advanced topics which are not included in the curriculum. Topics may include project       |
|       | planning, systems optimization, systems simulation, systems management and decision        |
|       | support, intelligent computations, decision support applications, and new trends in OD.    |
|       | Advanced production and inventory planning   |
| OD721 | تخطيط المخزون والانتاج المتقدم   |
|       | Introduces a variety of production and inventory control planning problems, develops       |
|       | mathematical models corresponding to these problems, and studies approaches for            |
|       | finding solutions.   |
|       | Selected topics in Mathematical programming  |
|       | موضوعات مختارة في البرمجة الرياضية   |
| OD731 | This course must contain the interior point methods, semi definite semi definite           |
|       | optimization, convex analysis; graph theory and network close combinatorial                |
|       | optimization and scheduling theory   |
|       | Service Science, Management and Engineering  |
|       | علوم وهندسة وادارة الخدمات   |
|       | This course provides an introduction to services science - a new, interdisciplinary field  |
|       | that combines social science, business, and engineering knowledge needed for               |
| OD751 | organizations to succeed in the shift to the service and information-based economy. The    |
| 02731 | course will build students' skills to address business and technical issues in a service   |
|       | business environment. These new skills include the ability to integrate across traditional |
|       | disciplinary areas to obtain globally effective solutions. Broad topics to be covered      |
|       | include: understanding services, designing the service enterprise, managing service        |
|       | operations, and quantitative models for service management.                                |

|       | Advanced Models of Operations Research and Decision Support  |
|-------|--|
| OD752 | نماذج متقدمة في بحوث العمليات ودعم القرار  |
|       | The intent of this course is to further provide advanced usage and awareness with the valid and applicable models in advanced operations research and decision support systems. Also it should help the students to efficiently and effectively think and innovate the implementation of such models in the organizations to best fit its environment and provide the real value behind such models using advanced techniques in operations research and decision support. |
|       | Advanced Decision Support Methodologies  |
|       | منهجيات دعم القرار المتقدمة  |
| OD753 | Advanced Techniques of Decision Support explore advanced approaches to Problem solving, decision-making, and model building. Topics covered include Classification of models included in Decision Support Systems (DSS), Principal components of an integrated DSS, Data management versus Model Management Systems, and Model selection. Computer packages will be used as training tools for developing DSS.   |
|       | Research Topics in Operations Research   |
|       | موضوعات بحثية في بحوث العمليات   |
| OD771 | This course will cover recent and emerging topics in the field of operations research and their applications. Analysis skills and issues of real world problems will be addressed in the course.   |
|       | Research Topics in Decision Support  |
|       | موضوعات بحثية في دعم القرار  |
| OD772 | This course will cover recent and emerging topics in the field of decision support and their applications. Analysis skills and issues of real world problems will be addressed in the course.  |
|       | Selected Topics in OD  |
| OD78x | موضوعات مختارة في بحوث العمليات<br>Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed<br>should be suggested as an elective course by the Department and listed under this course.  |
| OD783 | Advanced Topics in Information Systems with decision support   |
|       | موضوعات متقدمة في نظم المعلومات ودعم القرار This course will cover recent and emerging topics in the field of Information Systems and decision support and their applications. Analysis skills and issues of real world problems will be addressed in the course.  |

اللائحة الداخلية للدراسات العليا

بنظام الساعات المعتمدة

لكلية الحاسبات والمعلومات

بجامعة المنوفية

التاريخ

2016/ /